

**Nikon**

**Jp**

ニコンデジタルカメラ


# COOLPIX S6

クールピクスS6



使用説明書

## 商標説明

- Microsoft® および Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh®, Mac OS®, QuickTime® は米国およびその他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- Adobe および Adobe Acrobat は Adobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社) の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- SD ロゴおよび PictBridge ロゴは商標です。
- Pictmotion は muvee Technologies 社の技術によるものです。
- ImageLink および ImageLink print system のロゴは米国 Eastman Kodak Company の登録商標です。
- D-ライティングは  アピカル社の技術によるものです。
- 顔認識 AF は Identix® (アイデンティクス社) の技術によるものです。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

ニコンデジタルカメラ COOLPIX S6 をお買い上げくださいます。まことにありがとうございます。

お使いになる前に、この使用説明書をよくお読みにになり、内容を十分に理解してから正しくお使いください。お読みにになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

はじめに

撮影の準備

カメラの基本操作

簡単な撮影と再生

シーンに合わせて撮影する

動画を撮影／再生する

音声レコード機能を使う

再生機能を使いこなす

テレビやパソコン、プリンターに接続する

ワイヤレス転送モード






いろいろな設定

付録

## 表記について

- SD メモリーカードを「SD カード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。

# 目次

<b>はじめに</b>	<b>4</b>	<b>シーンに合わせて撮影する</b>	<b>38</b>
安全上のご注意	4	シーンモードについて	38
電波に関するご注意	7	シーンモード	39
ご確認ください	8	シーンモードで撮影するには	39
<b>各部の名称</b>	<b>10</b>	シーンモードの種類と特長	40
カメラ本体	10	シーンモードの露出補正	45
ロータリーマルチセクターの使い方	12	シーンモードで露出補正を行うには	45
ヘルプ機能について	13	<b>アシスト機能付きシーンモード</b>	<b>46</b>
<b>[m]</b> (モード) ボタンの使い方	13	アシスト機能付きシーンモードで撮影するには	46
液晶モニター	14	 ポートレート	47
COOL-STATION と		 風景	47
AC アダプター	16	 スポーツ	48
<b>撮影の準備</b>	<b>18</b>	 夜景ポートレート	48
バッテリーを入れる	18	<b>動画を撮影／再生する</b>	<b>49</b>
バッテリーを充電する	20	動画を撮影する	49
SD カードを入れる	22	動画メニュー	50
<b>カメラの基本操作</b>	<b>24</b>	動画設定	50
電源を ON にする	24	AF-MODE	52
ズームを使う	26	電子式手ブレ補正	52
カメラの構え方	26	動画を再生する	53
シャッターを切る	27	<b>音声レコード機能を使う</b>	<b>54</b>
メニューを操作する	28	音声を録音する	54
メニュー操作に迷ったときは	29	音声レコードメニュー	56
<b>簡単な撮影と再生</b>	<b>30</b>	音声を再生する	56
 (オート撮影) モードで撮影する		音質設定	56
一カメラまかせの簡単撮影	30	音声データをコピーする	58
撮影した画像を確認する	31	<b>再生機能を使いこなす</b>	<b>59</b>
画像を削除する	31	1 コマずつ再生する	
フラッシュの使い方	32	一コマ再生モード	59
セルフタイマーの使い方	34	複数の画像を一覧表示する	
マクロ (接写) モードの使い方	35	一サムネイル表示モード	60
人物をきれいに撮る		画像を削除する	60
一フェイスクリアーモード	36	画像を拡大表示する	61
フェイスクリアーモードで		画像の不要な部分を取り除く	
撮影するには	36	一トリミング	62
フェイスクリアーメニュー	37		



暗い部分を明るく補正する		削除.....	118
—D- ライティング .....	63	プロテクト設定.....	118
画像に音声メモを付ける .....	64	転送マーク設定.....	118
特定の日付の画像を表示する .....	65	スモールピクチャー .....	119
カレンダーモード.....	65	画像コピー .....	120
撮影日一覧モード.....	66	カメラの基本設定	
カレンダーモード／撮影日一覧モード		—セットアップメニュー.....	121
の操作方法 .....	67	メニュー切り換え.....	122
カレンダーモード／撮影日一覧モード		高速起動 .....	122
のメニュー .....	68	オープニング画面.....	122
Pictmotion を楽しむ .....	69	日時設定.....	122
Pictmotion を作る .....	69	モニター設定 .....	125
Pictmotion の設定 .....	72	デート写し込み.....	126
Pictmotion を再生する.....	74	AF 補助光.....	127
テレビやパソコン、プリンターに		操作音 .....	127
接続する .....	75	手ブレお知らせ.....	127
テレビに接続する.....	76	オートパワーオフ.....	128
パソコンに接続する .....	77	メモリー／カードの初期化 .....	128
プリンターに接続する .....	81	言語 / LANGUAGE .....	129
ワイヤレス転送モード .....	88	インターフェース .....	129
ワイヤレス転送モードを使う前に.....	88	設定クリア .....	129
接続の準備をする .....	92	バージョン情報.....	129
接続先を選択する .....	100	付録 .....	130
画像をパソコンに転送する .....	101	別売アクセサリ .....	130
撮影した画像をすぐに転送する		推奨 SD カード一覧.....	130
—撮影 & 転送 .....	104	カメラのお手入れ方法.....	131
ワイヤレスプリント .....	105	クリーニングについて .....	131
いろいろな設定 .....	106	保管について .....	131
撮影に関する設定—撮影メニュー....	106	取り扱い上のご注意.....	132
画像モード .....	107	カメラについて.....	132
ホワイトバランス.....	108	バッテリーについて .....	133
露出補正 .....	109	警告メッセージ.....	134
連写 .....	110	故障かな？と思ったら .....	138
BSS.....	112	資料集 .....	143
ISO 感度設定 .....	113	主な仕様 .....	148
ピクチャーカラー.....	113	索引.....	152
AF エリア選択 .....	114	アフターサービスについて .....	154
再生に関する設定—再生メニュー....	115		
プリント指定 .....	116		
スライドショー.....	117		

# はじめに

## 安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使いください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示と意味は次のようになっています。



### 危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。



### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

### 絵表示の例



△ 記号は、注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



⊘ 記号は、禁止（してはいけないこと）の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



● 記号は、行為を強制すること（必ずすること）を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容（左図の場合はプラグをコンセントから抜く）が描かれています。



### 警告（カメラについて）



分解禁止

分解したり、修理や改造をしないこと  
感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。



接触禁止

落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと  
感電したり、破損部でケガをする原因となります。



すぐに  
修理依頼を

電池、電源を抜いて、ニコンサービスセンターに修理を依頼してください。



水かけ禁止

水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと  
発火したり感電の原因となります。



### 警告（カメラについて）



電池を取る



すぐに  
修理依頼を



使用禁止



発光禁止

熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電池を取り出すこと  
そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。

電池を取り出す際、やけどに充分注意してください。





電池を抜いて、ニコンサービスセンターに修理を依頼してください。








引火、爆発のおそれのある場所では使用しないこと











プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉じんの発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。







車の運転者等におむけてフラッシュを発光しないこと


事故の原因となります。




<b>⚠ 警告 (カメラについて)</b>	
 発光禁止	フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと 視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影するときは 1m 以上離れてください。
 保管注意	幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届かないところに置くこと 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
 警告	指定の電池または専用 AC アダプターを使用すること 指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。
 使用禁止	AC アダプターで使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。









<b>⚠ 注意 (カメラについて)</b>	
 感電注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
 保管注意	製品は、幼児の手の届かない所に置くこと ケガの原因になることがあります。
 保管注意	使用しないときは、電源を OFF にしてレンズを遮光し、太陽光のあたらない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。
 移動注意	三脚にカメラを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつかったりしてケガの原因になることがあります。
 使用注意	飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従うこと 本機器が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を与えるおそれがあります。 病院で使う際も、病院の指示に従ってください。
 禁止	長期間使用しないときは電源 (電池や AC アダプター) を外すこと 電池の液漏れにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因になることがあります。
 プラグを抜く	AC アダプターをご使用の場合には、AC アダプターを取り外し、その後電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因になることがあります。




<b>⚠ 注意 (カメラについて)</b>	
 発光禁止	内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因となることがあります。
 禁止	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因となることがあります。
 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと 内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。
 禁止	付属の CD-ROM を音楽用 CD プレーヤーで使用しないこと 機器に損傷を与えたり大きな音がして聴力に悪影響を及ぼす場合があります。
<b>⚠ 危険 (専用 Li-ion リチャージャブルバッテリーについて)</b>	
 禁止	電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
 分解禁止	電池をショート、分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
 危険	付属の AC アダプターを使用してカメラで充電すること、または別売の専用充電器を使用すること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
 使用禁止	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL8 は、ニコンデジタルカメラ専用の充電式電池で、COOLPIX S6 に対応しています。EN-EL8 に対応していない機器には使用しないこと 液もれ、発熱の原因となります。
 危険	ネックレス、ヘアピンなど金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管したりしないこと ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。 持ち運ぶときは端子カバーをつけてください。
 危険	電池からもれた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けること そのままにしておくと、目に傷害を与える原因となります。

<b>警告</b> (専用 Li-ion リチャージابل バッテリーについて)	
 保管注意	電池は幼児の手の届かない所に置くこと 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
 水かけ禁止	水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。
 使用禁止	変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと 液もれ、発熱の原因となります。
 警告	充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合には、充電をやめること 液もれ、発熱の原因となります。
 警告	電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、テープなどで接点部を絶縁すること 他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。ニコンサービスセンターまたはリサイクル協力店へご持参いただくか、お住まいの自治体の規則に従って廃棄してください。
 警告	電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗うこと そのままだと、お住まいの自治体の規則に従って廃棄してください。

<b>注意</b> (専用 Li-ion リチャージابل バッテリーについて)	
 注意	電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となることがあります。

<b>警告</b> (専用 AC アダプターについて)	
 分解禁止	分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
 接触禁止	落下などによって破損し、内部が露出した時は、露出部に手を触れないこと 感電したり、破損部でケガをする原因となります。
 すぐに修理依頼を	電源プラグを抜いて、ニコンサービスセンターに修理を依頼してください。

<b>警告</b> (専用 AC アダプターについて)	
 プラグを抜く	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電源プラグをコンセントから抜くこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。
 すぐに修理依頼を	電源プラグを抜く際、やけどに充分注意してください。 電源プラグを抜いて、ニコンサービスセンターに修理を依頼してください。
 水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
 使用禁止	引火、爆発のおそれのある場所では使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。
 警告	電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布で拭き取ること そのまま使用すると、火災の原因になります。
 使用禁止	雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。
 禁止	電源コードを傷つけたり、加工したりしないこと また、重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、むりに曲げたりしないこと 電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
 感電注意	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと 感電の原因となります。

<b>注意</b> (専用 AC アダプターについて)	
 感電注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
 放置禁止	製品は、幼児の手の届かない所に置くこと ケガの原因になることがあります。
 禁止	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。

# 電波に関するご注意

1 本製品は、(財) テレコムエンジニアリングセンターの電波法に基づく認証および(財) 電気通信端末機器審査協会の技術基準適合認定を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

2 次の場所では、本製品を使用しないでください。

電子レンジ付近などの磁場、静電気、電波障害が発生するところ（環境により電波が届かない場合があります。）

※2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近くで使用すると双方の処理速度が落ちる場合があります。

3 本製品は、技術基準適合認定を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。

- 本製品を分解／改造すること
- 本製品に印刷してある証明ラベルをはがすこと

4 本製品の使用する無線チャンネルが出荷時設定以外の場合は、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。

- 産業・科学・医療用機器
- 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
  - ①構内無線局（免許を要する無線局）
  - ②特定小電力無線局（免許を要しない無線局）

5 本製品を使用する場合は、前項 4 の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。使用周波数は、チャンネル番号を変えて接続先情報を再設定することで変更できます（P.98）。
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本使用説明書裏面に記載されているニコンカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

## 2.4 DS/OF 4

この無線機器の使用周波数は 2.4GHz 帯です。変調方式として DS-SS、OFDM 変調方式を採用し、干渉距離は 40m です。

この機器には、(財) テレコムエンジニアリングセンターの電波法に基づく認証を受けた無線設備が内蔵されており、証明ラベルは無線設備上に添付されています。

# ご確認ください

## ●本製品を安心してお使いいただくために

本製品は、当社製のアクセサリ（バッテリー、バッテリーチャージャー、ACアダプターなど）に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

- Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL8 には、ニコン純正品であることを示すホログラムシールが貼られています。
- 模倣品のLi-ion リチャージャブルバッテリーをお使いになると、カメラの十分な性能が出せないことや、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。
- 他社製品や模倣品と組み合わせると、事故・故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。



ホログラムシール

## ●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影（結婚式や海外旅行など）の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害（撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等）についての補償はご容赦ください。

## ●保証書とカスタマー登録カードについて

この製品には保証書とカスタマー登録カードが付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入後1年以内の保証修理が受けられないこととなります。お受け取りならなかった場合は、ただちに購入店にご請求ください。

- カスタマー登録は右記の Web サイトからも行えます。 <https://reg.nikon-image.com>

## ●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 仕様および性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、ニコンサービスセンターで新しい使用説明書をお求めください（有料）。

## ●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

## ●本製品は無線 LAN 機器としてお使いください。万一、無線 LAN 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
- 無線 LAN 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

## ●本製品は、米国製暗号ソフトを搭載しているため、米国輸出管理規制 (EAR) の対象となり、米国禁輸国\*（キューバ、イラン、北朝鮮、リビア、スーダン、シリア）への輸出や持ち出しはできませんのでご注意ください。

\* 2005 年 11 月現在の禁輸国

**●ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビの近くでお使いになると、受信障害を引き起こすことがあります。  
使用説明書にしたがって正しくお取り扱いください。

**●カメラやメモリーカードを譲渡／廃棄するときのご注意**

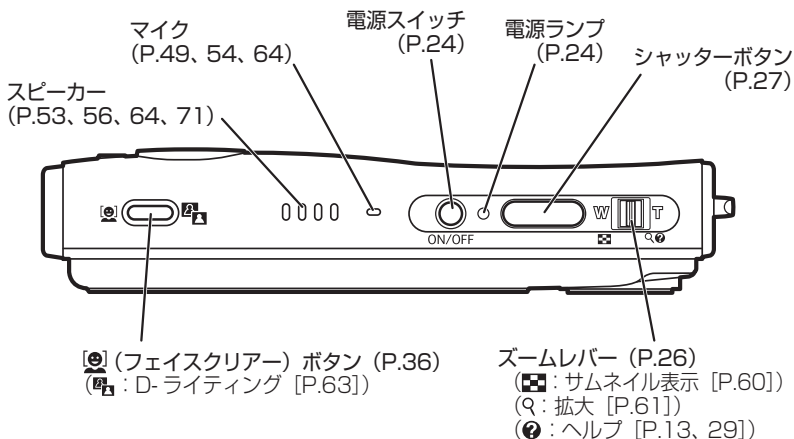
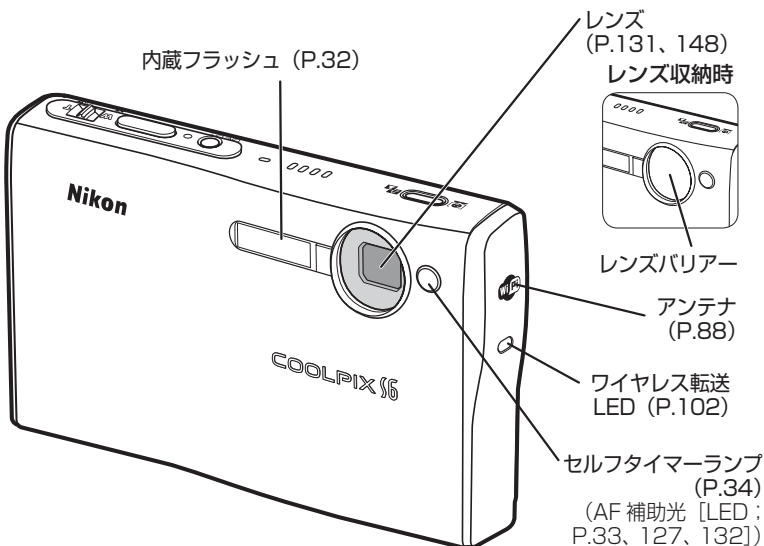
メモリー（メモリーカード／カメラ内蔵メモリーを含む）内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には消去されません。譲渡／廃棄した後に市販のデータ修復ソフトなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーを譲渡／廃棄する際は、市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってデータを完全に消去するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、「オープニング画面」の「撮影した画像」（P.122）も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡／廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄する場合は、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

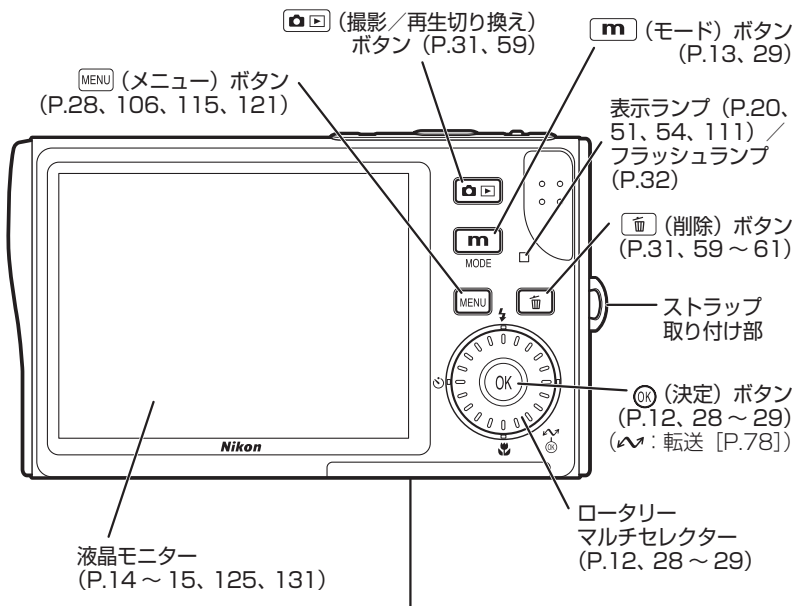
# 各部の名称

## カメラ本体

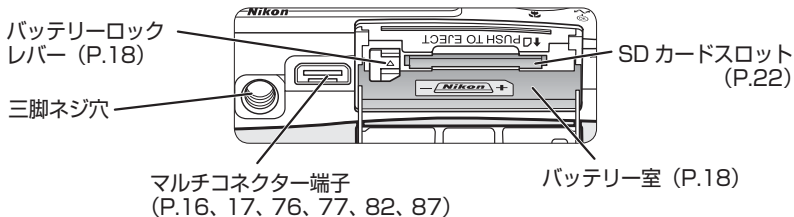
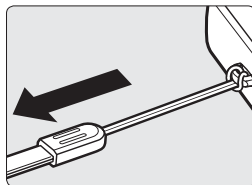
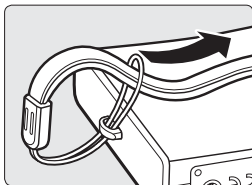
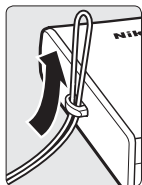
は  
じ  
め  
に





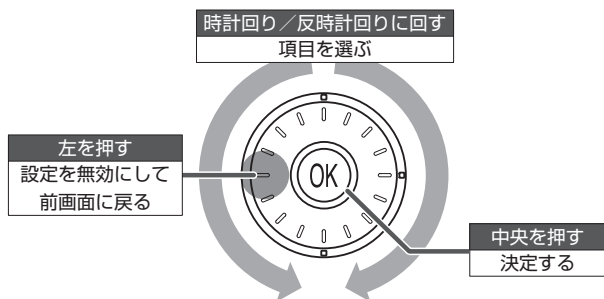


バッテリー／SD カードカバー (P.18、22)

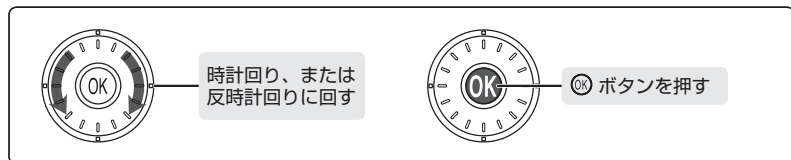
**ヒント** ストラップの取り付け方

## ■ ロータリーマルチセクターの使い方

時計回り／反時計回りに回して項目を選び、中央の **OK** ボタンを押して決定します。



この使用説明書では、ロータリーマルチセクターの操作方法を、下の  
ようなイラストで示しています。



### ヒント ロータリーマルチセクターの使い方について

ロータリーマルチセクターを回す代わりに、上下左右を押して項目を選ぶこともできます。



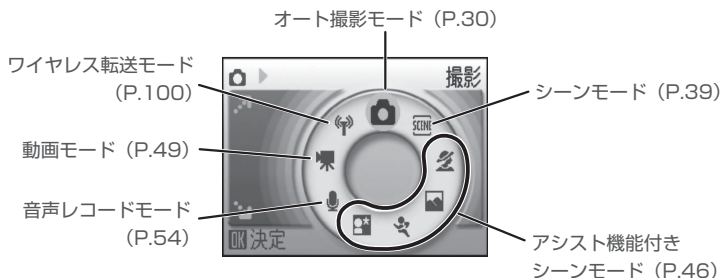
## ヘルプ機能について

メニューが表示されているときにズームレバーを **T** (🔍) 方向に倒すと、そのメニュー項目に関するヘルプ（簡単な説明）が表示されます。操作中のメニューの内容について確認したいときなどに便利な機能です。詳しくは P.29 をご覧ください。

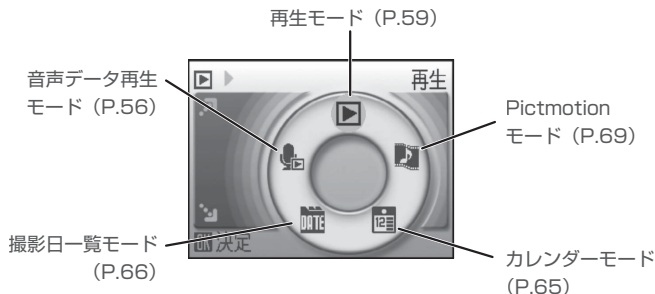
## m (モード) ボタンの使い方

撮影時や再生時に **m** ボタンを押すと、下のようなモードメニューが表示されます。このモードメニューを使って、カメラの様々な機能を切り換えます。モードメニューの操作方法については、P.29 をご覧ください。

### 撮影時



### 再生時

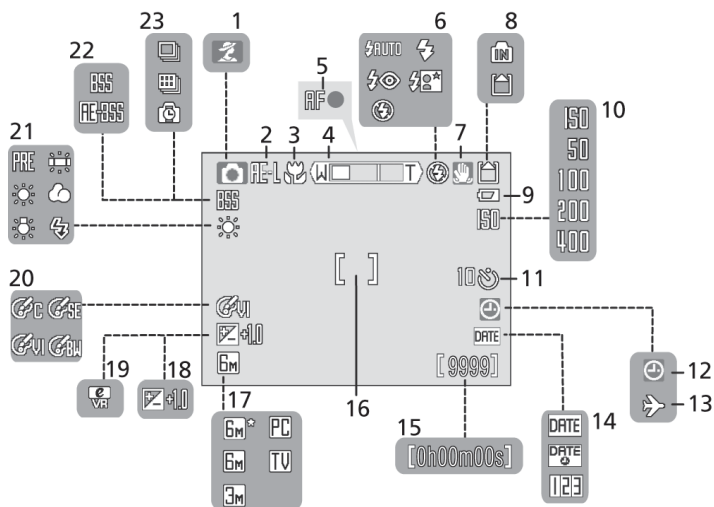


## 液晶モニター

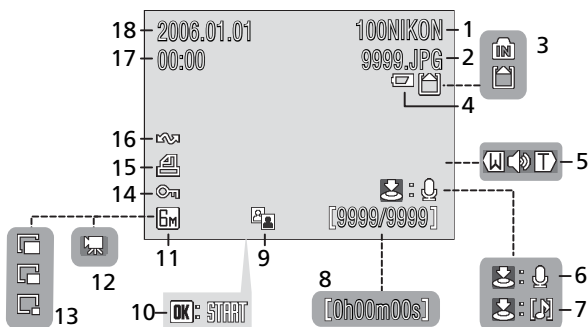
説明のため、すべての表示を点灯させています。

### 撮影時

はじめに



### 再生時



1	撮影モード.....	13、30、39、46、49
2	AE-L 表示.....	44
3	マクロモード.....	35、41
4	ズーム表示.....	26、35
5	AF 表示.....	27
6	フラッシュモード.....	32
7	手ブレ警告.....	33
8	内蔵メモリー／SD カード表示.....	25
9	バッテリーチェック.....	25
10	感度表示.....	33、113
11	セルフタイマー／カウントダウン表示.....	32
12	時計マーク.....	134
13	ワールドタイム.....	122

14	デート写し込み／誕生日カウンター.....	126
15	記録可能コマ数.....	25、143
	動画連続撮影記録時間.....	49、143
16	AF エリア.....	27、114
17	画像モード.....	107
18	露出補正マーク／ 露出補正值.....	37、45、109
19	電子式手ブレ補正表示.....	52
20	ピクチャーカラー.....	113
21	ホワイトバランス.....	108
22	BSS.....	112
23	連写モード.....	110

1	フォルダー名 <sup>※</sup> .....	146
2	ファイル名 <sup>※</sup> .....	146
3	内蔵メモリー／SD カード表示.....	25
4	バッテリーチェック.....	25
5	音量表示.....	53、55、64
6	音声メモ録音ガイド.....	64
7	音声メモ再生ガイド.....	64
8	表示画像コマ番号／総画像コマ数 動画再生時間.....	53
9	D-ライティング済みマーク.....	63

10	動画再生表示.....	53
11	画像モード.....	107
12	動画モード.....	53
13	スモールピクチャー表示.....	119
14	プロテクト表示.....	118
15	プリント表示.....	85
16	転送マーク.....	78、118、129
17	撮影時刻 <sup>※</sup> .....	122
18	撮影日付 <sup>※</sup> .....	122

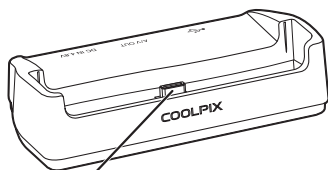
※ カレンダーモードと撮影日一覧モードでは、表示内容が異なります (P.66)。

## COOL-STATION と AC アダプター

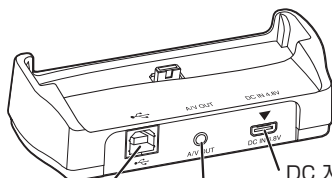
### COOL-STATION

付属の COOL-STATION（クールステーション）MV-15 にカメラを取り付けると、以下のようなことができます。

- カメラに入っているバッテリーを充電する（P.20）
- 撮影した画像をテレビやビデオデッキで再生する（P.76）
- 撮影した画像をパソコンに転送する（P.77）
- プリンターにつないでプリント（ダイレクトプリント）する（P.81）



カメラ接続端子

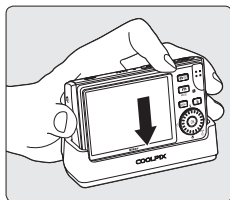


USB 端子  
(P.77、82)

DC 入力端子  
(P.17)

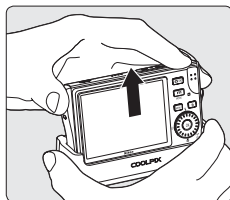
オーディオビデオ  
出力端子 (P.76)

#### カメラを取り付ける



図のようにしっかり奥まで差し込んでください。

#### カメラを取り外す



図のようにカメラと COOL-STATION を持って取り外してください。

#### ✓ カメラに付属の電源コードについてのご注意 (P.17)

カメラに付属の電源コードは EH-64 以外の機器に接続しないでください。この電源コードは日本国内専用（AC100V 対応）です。日本国外でお使いになる場合は、別売の専用コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービスセンターにお問い合わせください。また、ニコンオンラインショップ <http://shop.nikon-image.com> でもお求めいただけます。

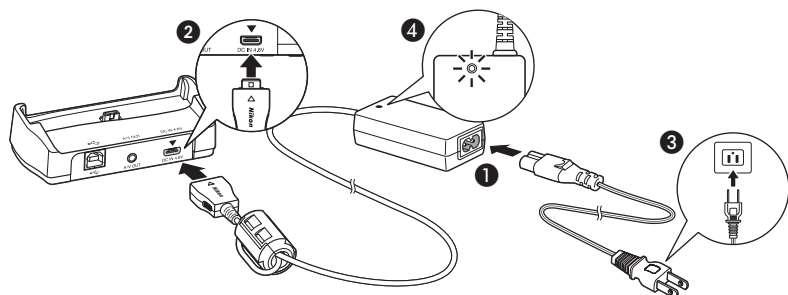
## AC アダプター

付属の AC アダプター EH-64 は、以下のようなことができます。

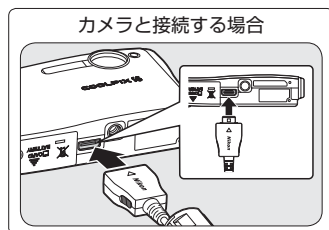
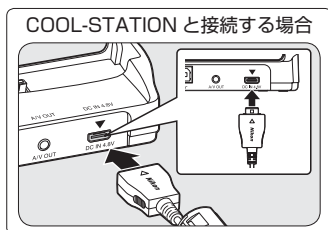
- 家庭用電源（AC100V）からカメラに電力を供給する
- カメラに入っているバッテリーを充電する（P.20）

画像の再生時やパソコン、プリンターとの接続時など、カメラを長時間お使いの場合は、AC アダプターをお使いになることをおすすめします。EH-64 以外の AC アダプターは絶対にお使いにならないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

AC アダプターは、下図の手順で接続してください。



- ① 電源コードと AC アダプターを接続する
- ② COOL-STATION またはカメラと AC アダプターを接続する



接続の際は、プラグの向きにご注意ください。向きを間違えると、カメラや COOL-STATION が破損する恐れがあります。

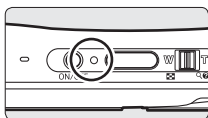
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込む（正しく接続すると、AC アダプターのランプが点灯します [④]）

# 撮影の準備

## バッテリーを入れる

付属の Li-ion リチャージャブルバッテリー（リチウムイオン充電電池）EN-EL8 をお使いください。ご購入直後や、バッテリーの残量が少なくなったときは、バッテリーを充電してからお使いください（P.20）。

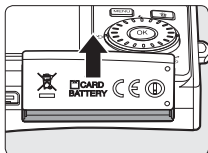
1



電源ランプが消灯していることを確認する

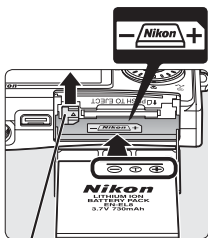
- 点灯している場合は、電源スイッチを押して、電源を OFF にしてください。

2



バッテリー／SD カードカバーを開ける

3



バッテリーロックレバー

バッテリーを入れる

- バッテリー室内の表示を見ながら、+と-を正しい向きで入れてください。

### ✓ 逆挿入注意

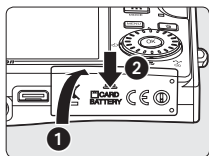
バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、よくご確認ください。



- バッテリーは、オレンジ色のバッテリーロックレバーを押し上げながら差し込んでください。奥まで差し込むと、バッテリーロックレバーが下がり、バッテリーが固定されます。



4

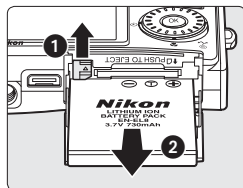


バッテリー／SD カードカバーを閉じる

### バッテリーを取り出すときは

電源ランプが消灯していることを確認してから、バッテリー／SD カードカバーを開けてください。オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押し上げると、バッテリーが押し出されるので、そのまますぐに引き抜いてください。

- カメラを使った直後は、バッテリーが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。



撮影の準備

### ✓ バッテリーについてのご注意

- バッテリーをカメラに入れるときは、必ず「安全上のご注意」の「危険」、「警告」(P.5～6)の注意事項をお守りください。
- 「取り扱い上のご注意」(P.123)をよくお読みの上、内容を十分に理解してから正しくお使いください。

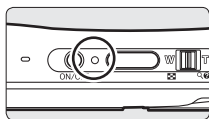
## バッテリーを充電する

ご購入直後や、バッテリーの残量が少なくなったときは、以下の手順でバッテリーを充電してください。

### 1 COOL-STATION と AC アダプターを接続し、電源プラグをコンセントに差し込む (P.17)

- AC アダプターの電源ランプが点灯します。

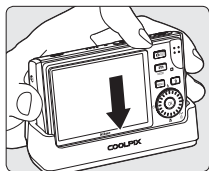
2



#### 電源ランプが消灯していることを確認する

- 点灯している場合は、電源スイッチを押して、電源を OFF にしてください。電源が ON になっていると、バッテリーは充電されません。

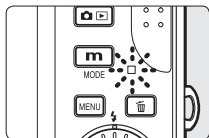
3



#### カメラを COOL-STATION に取り付ける (P.16)

- 奥までしっかりと差し込んでください。

4

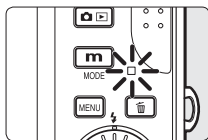


#### 充電が始まる

- 充電中は、液晶モニターの横にある表示ランプが緑色で点滅します。<sup>※</sup>
- 残量の少ないバッテリーを充電する場合、約 2 時間かかります。

※ 表示ランプが緑色で速く点滅した場合は、カメラが正しく取り付けられていないか、バッテリーの異常です。カメラを正しく取り付けるか、バッテリーを交換してください。

5



## 充電が終わる

- 表示ランプが点滅から緑色の点灯に変わったら、充電完了です
- カメラを COOL-STATION から取り外し、コンセントから電源コードを抜いてください。

### ヒント COOL-STATION を使わずに充電する

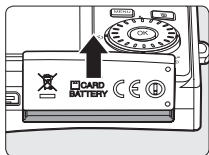
- 旅行先などで COOL-STATION が無い場合でも、バッテリーを充電することができます。カメラにバッテリーを入れ、電源が OFF になっていることを確認してから、AC アダプターをカメラのマルチコネクター端子に直接接続してください (P.17)。
- 別売のバッテリーチャージャー MH-62 (P.130) で充電することもできます。

## SD カードを入れる

撮影した画像は、カメラの内蔵メモリー（約 20MB）、または市販の SD カード（P.130）のどちらかに記録することができます。

カメラに SD カードを入れると、撮影した画像の記録や再生、削除などの操作は、カード内の画像だけが対象になります。内蔵メモリーを使いたいときは、カードを取り出してください。

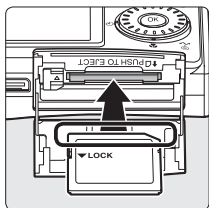
### 1.1



電源ランプが消灯していることを確認してから、バッテリー／SD カードカバーを開ける

- 点灯している場合は、電源スイッチを押して、電源を OFF にしてください。
- SD カードを抜き差しするときは、必ず電源を OFF にしてください。

### 1.2

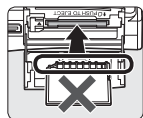


SD カードを入れる

- 左図のように正しい向きで、カチッと音がするまで差し込んでください。

#### ✓ 逆挿入注意

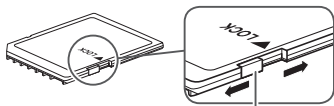
SD カードの向きを間違えると、カメラや SD カードが破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、よくご確認ください。



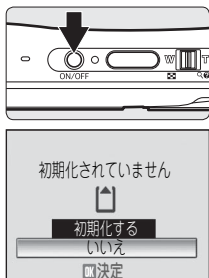
- 挿入後、バッテリー／SD カードカバーを閉めてください。

#### ✓ SD カードの書き込み禁止スイッチについてのご注意

SD カードには、書き込み禁止スイッチが付いています。このスイッチを「Lock」の位置にすると、データの書き込みや消去が禁止され、カード内の画像を保護できます。撮影や画像の削除、カードの初期化などを行うときは「Lock」を解除してください。書き込み禁止スイッチ



## 1.3

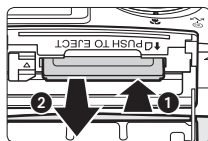


## 電源スイッチを押して、電源を ON にする

- 液晶モニターに記録可能コマ数などが表示された場合は、そのまま撮影できます。
- 左のように表示されたときは、SD カードを初期化する必要があります。下記ヒントをご覧ください。

**SD カードを取り出すときは**

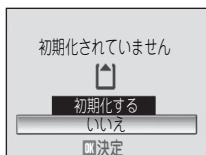
電源ランプと表示ランプが消灯していることを確認してから、バッテリー／SD カードカバーを開けてください。カードを奥に押し込むと、カードが押し出されるので、そのまままっすぐに引き抜いてください。

**ヒント** SD カードを初期化（フォーマット）する

SD カードを入れてカメラの電源を ON にしたときに、下記ステップ 1 の画面が表示された場合は、以下の手順で SD カードの初期化をしてください。

**SD カードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。**カード内に必要なデータが残っている場合は、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。

## 1



ロータリーマルチセレクターで「初期化する」を選ぶ

## 2



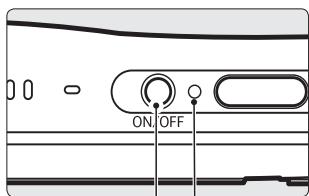
**OK** ボタンを押す

- 初期化が始まります。初期化中は、電源を OFF にしたり、バッテリーや SD カードを取り出したりしないでください。
- 初期化が完了すると、撮影できます。

# カメラの基本操作

## 電源を ON にする

電源スイッチを押すと、電源が ON になります。電源ランプと液晶モニターが点灯します。




電源スイッチ

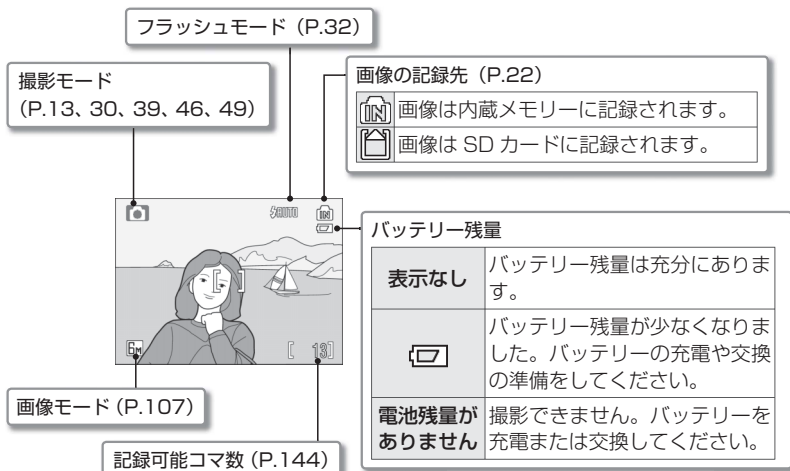
電源ランプ

点灯	電源が ON になっています。
遅い点滅	節電のため、液晶モニターが消灯しています (節電機能；P.25 の「ヒント」参照)。
速い点滅	バッテリー残量がなくなりました。バッテリーを充電または交換してください。
消灯	電源が OFF になっています。

### ヒント ボタンで電源を ON にする

電源が OFF のときに  ボタンを 1 秒以上押し続けると、1 コマ再生モード (P.59) で電源を ON にすることができます。

電源を ON にしたときの液晶モニターの表示内容は以下の通りです。



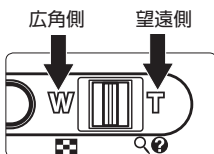
## 電源を OFF にするには

電源を OFF にするときは、電源スイッチを押してください。電源ランプが消灯したことをご確認ください。

### ヒント 撮影時の節電機能について

カメラを操作しない状態が約5秒続くと、バッテリーの消耗を抑えるため、液晶モニターの表示が暗くなります。カメラを操作すると、元の明るさに戻ります。また、カメラを操作しない状態が約1分（初期設定）続くと、液晶モニターが自動的に消灯します。そのまま約3分経過すると、電源が自動的に OFF になります（オートパワーオフ機能；P.128）。

## ズームを使う



ズームレバーを操作すると、ズームが作動して被写体の大きさを変えることができます。広い範囲を写したいときは **W** 方向、被写体を大きく写したいときは **T** 方向に倒してください。

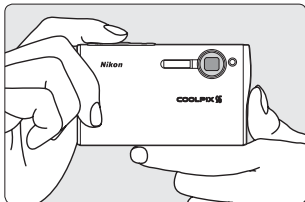
ズームの量は、画面上部で確認できます。



光学ズームの最大倍率は約 3 倍です。光学ズームを最も望遠側にして、さらに **T** 方向に約 2 秒以上倒し続けると、電子ズームが作動し、光学ズームの最大倍率の約 4 倍（合計約 12 倍）まで拡大することができます。

## カメラの構え方

カメラを構えるときは、両手でしっかりと持ってください。レンズやフラッシュ、アンテナ、セルフタイマーランプなどに指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。



## ✓ 電子ズームについてのご注意

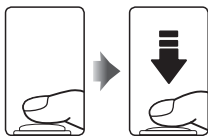
電子ズームは光学ズームとは違い、デジタル処理によって画像を拡大するため、粒子の粗い画像になります。



# シャッターを切る

シャッターボタンは、2段階に押し込むようになっていています。まず、シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止めます（これを「半押し」といいます）。これで被写体にピントが合います。次に、そのまま指を深く押し込む（これを「全押し」といいます）とシャッターが切れます。

1



## シャッターボタンを半押しする

- 画面中央の AF エリアに重なっている被写体にピントが合います。
- ピントが合うと、AF エリア表示が緑色に変わり、緑色の AF 表示 (AF ●) が点灯します。
- AF 表示と AF エリアが赤色点滅した場合は、ピントが合っていません。構図を変えてもう一度ピントを合わせてください。






2



## シャッターボタンを全押しする

- シャッターがきれ、画像が記録されます。
- 暗い場所などではフラッシュが発光する場合があります。
- シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる（手ブレする）ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。

## ✓ 画像の記録についてのご注意

画面に  が表示されているときや、 または  が点滅しているとき、表示ランプが緑色で点滅しているときは、画像の記録中です。SD カードやバッテリーなどを取り外さないでください。画像が記録されないことや、撮影した画像やカメラ、SD カードが壊れる場合があります。

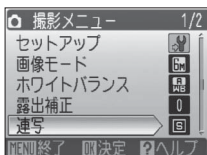
# メニューを操作する

メニューには様々な種類があります。代表的なメニューの操作例は以下の通りです。

## 通常のメニュー操作

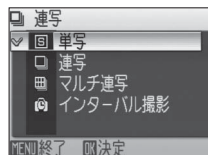
撮影時や再生時に **[MENU]** ボタンを押すと、下のようなメニュー画面が表示されます。ロータリーマルチセクターを回して（または上下を押して）項目を選び、中央の **[OK]** ボタンを押して次の画面に進みます。

1



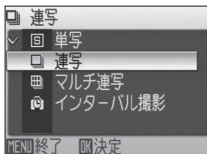
項目を選ぶ

2



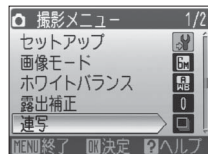
次画面に進む

3



項目を選ぶ

4

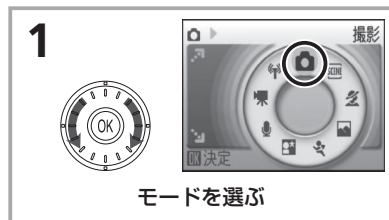


設定が切り換わり、元の画面に戻る

**ヒント** **[OK]** ボタンの代わりに、右ボタンで決定できる場合もあります

## モード選択画面の操作

撮影時や再生時に **[M]** ボタンを押すと、メニューが円形に並んだモード選択画面が表示されます。ロータリーマルチセクターを回して（または上下左右を押して）項目を選び、中央の **[OK]** ボタンを押して次の画面に進みます。

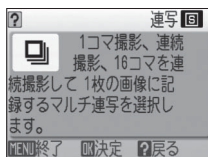
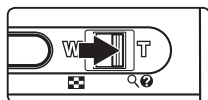


## メニュー操作に迷ったときは

メニューの操作途中でわからないことがあった場合は、ヘルプ機能をご利用ください。

ズームレバーを **T** (🔍) 方向に倒すと、そのメニュー項目に関するヘルプ（簡単な説明）が表示されます。

- **[OK]** ボタンを押すと、そのメニュー項目に対応した撮影モード、または設定画面に移ります。
- 元の画面に戻るには、もう一度ズームレバーを **T** (🔍) 方向に倒してください。
- **[MENU]** ボタンを押すと、撮影または再生に戻ります。

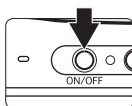


# 簡単な撮影と再生

## 📷 (オート撮影) モードで撮影する—カメラまかせの簡単撮影

📷 (オート撮影) モードでは、シャッターボタンを押すだけの簡単な操作で、さまざまな状況での撮影を楽しむことができます。以下の手順で撮影してください。

1



電源を ON にする

液晶モニターの上に 📷 が表示されている場合は、すでに 📷 (オート撮影) モードになっています。ステップ5にお進みください。

2



**m** ボタンを押す

撮影モード選択画面が表示されます。



3



📷 を選ぶ



4



📷 (オート撮影) モードになる



5



構図を決めて、シャッター  
ボタンを半押しする

写したいもの（被写体）を、画面中央の AF エリアに重なるようにとらえてください。



6



シャッターボタンを  
全押しして、撮影する



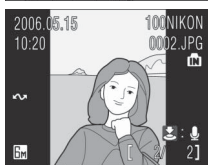
- 暗い場所で撮影するときは、AF 補助光が点灯したり、フラッシュが発光したりする場合があります。詳しくは P.33 をご覧ください。


## 撮影した画像を確認する



### ボタンを押す

- 撮影した画像が表示されます。
- ロータリーマルチセレクトの反時計回り（または左か上を押す）で前の画像を、時計回り（または右か下を押す）で次の画像を見ることができます。速く回す（またはボタンを押し続ける）と、画像を早送りできます。
- カメラを縦に構えて撮影した画像（縦位置の画像）は、自動的に回転して表示されます。





- 前の画像や次の画像に切り換えた直後は、表示が粗くなる場合があります。
- 撮影に戻るには、もう一度  ボタンを押してください。

## 画像を削除する





### 画像が表示されているときに ボタンを押す

- 削除確認画面が表示されます。ロータリーマルチセレクトを回して「はい」を選んで  ボタンを押すと、その画像が削除されます。
- 削除するのをやめたいときは、「いいえ」を選んで  ボタンを押してください。








### **ヒント** 撮影時に画像を削除する

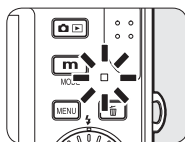
撮影時に  ボタンを押したときは、直前に撮影した画像の削除確認画面が表示されます。「はい」を選んで  ボタンを押すと、その画像が削除されます。

## フラッシュの使い方

撮影状況に合わせて、フラッシュモードを、以下の5種類から選ぶことができます。フラッシュの光が十分に届く距離は、広角側で約0.3～2.6m、望遠側で約0.3～1.4mです。

	<b>自動発光</b>	暗い場所などで、自動的にフラッシュが発光します。
	<b>赤目軽減 自動発光</b>	人物撮影に適しており、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減できます。詳しくは下記「ヒント」をご参照ください。
	<b>発光禁止</b>	フラッシュは発光しません。
	<b>強制発光</b>	被写体の明るさに関係なく、必ずフラッシュが発光します。逆光で撮影するときなどに使います。
	<b>スロー シンクロ</b>	夕景や夜景をバックにした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの被写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景をきれいに写します。

- シャッターボタンを半押ししたときに、フラッシュランプでフラッシュの状態を確認できます。



<b>赤色点灯</b>	撮影時にフラッシュが発光します。
<b>赤色点滅</b>	フラッシュの充電中です。
<b>消灯</b>	フラッシュは発光しません。

- 📷(オート撮影) モードで設定したフラッシュモードは、電源をOFFにしても記憶されます。

### ヒント 赤目軽減自動発光について

このカメラは「アドバンスド赤目軽減方式」を採用しています。フラッシュが本発光の前に数回小量発光して赤目現象を軽減すると同時に、撮影した画像に赤目の部分がある場合は、カメラが自動的に補正します(この場合、画像の記録時間がやや長くなります)。ただし、

- シャッターチャンスを優先する撮影にはおすすめでできません
- 撮影状況によっては、望ましい結果が得られない場合があります
- ごくまれに赤目以外の部分が補正される場合があります

以上のような場合は、他のフラッシュモードで撮影してください。

## フラッシュモードの設定方法

1



フラッシュモードのリストを表示する

2



フラッシュモードを選ぶ

3



フラッシュモードが切り換わる

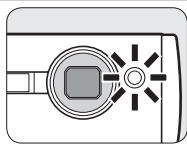
- 設定したフラッシュモードが表示されます。
- OK ボタンを押さないまま 5 秒以上経過すると、設定はキャンセルされます。

### ヒント 暗い場所で撮影するときは

暗い場所で撮影するときは、以下の点にご注意ください。

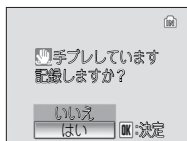
①シャッターボタンを半押しすると、自動的に AF 補助光が点灯する場合があります。AF 補助光が届く距離は、カメラから約 1.9m (広角側)、約 1.1m (望遠側) です。

AF 補助光が点灯しないように設定を変更することもできます (P.127)。ただし、ピントが合いにくくなる場合があります。



②フラッシュを発光禁止にすると、シャッタースピードが遅くなるため、手ブレしやすくなります。このような状況では、

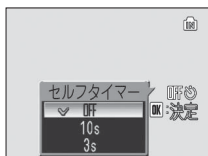
- 手ブレ表示が表示されます。
- 「ISO」と表示されたときは、ISO 感度が上がっているため、通常よりもざらついた画像になることがあります。ISO 感度を固定して撮影することもできます (P.113)。
- 撮影した画像が手ブレしている可能性が高いときは、右のような「手ブレお知らせ画面」(P.127)が表示され、画像を記録するかどうかを選ぶことができます。記録するかどうかを選ばないまま約 20 秒経つと、自動的に画像が記録され、撮影できる状態に戻ります。
- 画像記録時に自動的にノイズ除去が行われる場合があります。この場合、画像の記録時間が、通常の約 2 倍以上になります。



# セルフタイマーの使い方

記念撮影など自分も一緒に写りたいときや、撮影時の手ブレを軽減したいときは、セルフタイマーが便利です。タイマー時間は 10 秒と 3 秒の 2 種類から選ぶことができます。セルフタイマー撮影時は、三脚などでカメラを固定してください。

1



セルフタイマーモードの  
リストを表示する

2



タイマー時間を選ぶ

10s (10 秒) : 記念撮影などに適しています。  
3s (3 秒) : 手ブレの軽減に適しています。

3



セルフタイマー撮影に入る

- マークが表示されます。
- ボタンを押さないまま 5 秒以上経過すると、設定はキャンセルされます。

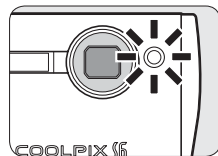
4



構図を決めて撮影する

- セルフタイマーが作動し、ステップ 2 で設定した時間が経過すると、自動的にシャッターがきれます。
- セルフタイマーを途中で止めるには、もう一度シャッターボタンを押してください。

セルフタイマーが作動すると、セルフタイマーランプが点滅します。シャッターがきれ約 1 秒前になると、点灯に変わります。





# マクロ（接写）モードの使い方

最短約 4cm まで被写体に近づいて撮影することができます。ただし、フラッシュ撮影時は、被写体から 30cm 以上離れなければ、フラッシュの光が充分に行き渡らない場合がありますのでご注意ください。

1



マクロモードのリストを表示する

2



「ON」を選ぶ

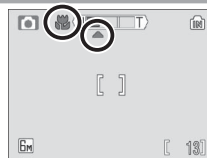
3



マクロモードが ON になる

- マクロマークが表示されます。
- OK ボタンを押さないまま 5 秒以上経過すると、設定はキャンセルされます。

4



構図を決める


- マクロマークが緑色で表示されているとき（ズーム位置が▲のとき）は、レンズ前約 4cm の被写体にピントを合わせることができます。
- シャッターボタンを半押ししてピントが固定されるまで、カメラは常にピント合わせを繰り返します。

5

ピントを合わせて撮影する

- カメラ（オート撮影）モードで設定したマクロモードは、電源を OFF にしても記憶されます。

## 人物をきれいに撮る—フェイスクリアーモード

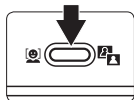
撮影モード（音声レコードモードを除く）のときに  ボタンを押すと、人物撮影に最適な「フェイスクリアーモード」になります。フェイスクリアーモードでは、

- 人物を浮き立たせて立体感のある画像になります。
- 人物の顔に自動的にピントを合わせる「顔認識 AF」と、フラッシュによる赤目現象を軽減する「アドバンスト赤目軽減」（P.32）が自動的に ON になります。マクロモードは OFF に固定されます。

もう一度  ボタンを押すと、直前の撮影モードに戻ります。

### フェイスクリアーモードで撮影するには

1

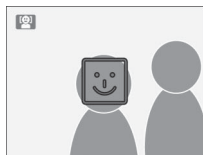



 ボタンを押す


黄色の  マークが表示されます。



2



 マークの大きさを目安に、人物の顔をとらえる

カメラが顔を認識すると、 マークが黄色の二重枠に変わります。<sup>※</sup>

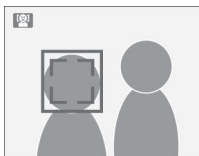
※ 複数の顔を認識した場合は、最も近くにいる人の顔が二重枠で、他の顔が一重枠で示されます。この場合、二重枠で囲まれた人の顔にピントと露出が合います。途中で被写体が横を向くなどしてカメラが被写体を見失った場合は、枠が消えてステップ2の状態に戻ります。

3



シャッターボタンを半押しする

ピントと露出が固定され、二重枠が緑色に変わります。



4







そのまま全押しして撮影する

**ヒント** フラッシュモードは変更することもできます

## ■ フェイスクリアーメニュー

フェイスクリアーモードで **MENU** ボタンを押すと、フェイスクリアーメニューが表示されます。画像モードや露出補正に加え、肌の色合いや質感の表現をお好みに合わせて設定できます。

 <b>セットアップ</b>	セットアップメニュー (P.121) に移ります。
 <b>画像モード</b> <sup>※1</sup>	画像モードを変更できます。詳しくは P.107 をご覧ください。
 <b>露出補正</b> <sup>※2</sup>	画像全体を明るくしたいときや暗くしたいときなどに、露出を補正できます。露出補正值は -2.0EV ~ +2.0EV の範囲で、1/3 段ごとに設定できます (+にすると明るく、-にすると暗くなります)。
 <b>ポートレート効果</b> <sup>※1</sup>	人物の肌の質感や画像全体の雰囲気をごどのように表現するかを、「標準」、「明るめ」、「ソフト」の3種類から選べます。「明るめ」にすると人物の肌の透明感を強調した画像になり、「ソフト」にすると全体の雰囲気がソフトな画像になります。

※1 設定内容は、セットアップメニューの「設定クリアー」(P.129)を行うまで、記憶されます。

※2 設定した露出補正值は、他の撮影モードに切り換えると、リセットされます。

## ✓ 顔認識 AF についてのご注意

- どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどの撮影条件によって異なります。
- カメラは人物の顔を認識するまでピント合わせを繰り返します。
- 二重枠が黄色点減している場合は、顔にピントが合っていません。もう一度ピントを合わせてください。
- 顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピントが合います。
- 次のような場合、カメラは人物の顔を認識できません。
  - ・顔の一部がサングラスなどでさえぎられている。
  - ・構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている。

# シーンに合わせて撮影する

## シーンモードについて

撮影シーンが決まっているときは、シーンに合わせて以下の15種類からモードを選ぶだけの簡単な操作で、より美しく撮影できます。

**シーンモード(11種類)：**撮影シーンを選び、シャッターボタンを押すだけで簡単に美しい画像が撮影できるモードです。



 セッティング※ <sup>1</sup>	 パーティー	 海・雪	 夕焼け	 トワイライト
 夜景	 クローズアップ	 ミュージアム	 打ち上げ花火	 モノクロコピー
 逆光	 パノラマアシスト	 画像モード※ <sup>2</sup>	 露出補正※ <sup>3</sup>	





※ 1 セッティングメニュー (P.121) が表示されます。

※ 2 画像モード (P.107) の変更画面が表示されます。

※ 3 シーンモードの露出補正画面が表示されます (P.45)。

**アシスト機能付きシーンモード(4種類)：**画面に構図を決めるためのガイド線が表示されるなど、撮影をお手伝いする「アシスト機能」が充実したモードです。



 ポートレート	人物の撮影に
 風景	風景の撮影に
 スポーツ	運動会などのスポーツ写真に
 夜景ポートレート	夜景をバックにした人物撮影に

# シーンモード

## ■ シーンモードで撮影するには

1



撮影時に **m** ボタンを押す



2



**SCENE** を選ぶ



3



前回設定したシーンモードになる



4



シーンモードのメニューが表示される



5



シーンモードを選ぶ



6



設定したシーンモードに切り換わる



7



構図を決めて撮影する



シーンに合わせて撮影する

## シーンモードの種類と特長



パーティー



パーティー会場などでの撮影に使用します。キャンドルライトなどの背景をいかり、雰囲気のある画像に仕上げます。



海・雪



晴天の海や砂浜、雪景色などを明るく鮮やかに撮影したいときに使用します。



夕焼け



赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使用します。

### <表中のアイコンについて>

各モード名の右にあるアイコンの意味は、以下の通りです。



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦

【①～⑤：■は設定を変更できないこと、□は設定を変更できることを示しています】

① フラッシュモード (アイコンの意味は P.32 をご覧ください)

② セルフタイマー (P.34)

③ マクロモード (P.35)

④ ピントの合う位置



：画面の中央にピントが合います。



：遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF 表示 (P.27) が点灯しますが、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。

⑤ AF 補助光 (P.33) の有無

【⑥、⑦：注意事項があることを示しています】

⑥ 下記のアイコンがあるモードでは、手ブレしやすいため、ご注意ください。



：手ブレしやすいため、カメラをしっかり持ってください。



：手ブレしやすいため、カメラを三脚などで固定することをおすすめします。

⑦ ノイズ除去：このアイコンがあるモードでは、画像の記録時に、自動的にノイズ除去 (P.33) が行われる場合があります。この場合、画像の記録に時間がかかります。



## トワイライト



夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に使用します。



## 夜景



夜景の撮影に使用します。スローシャッターで夜景の雰囲気を表現します。



## クローズアップ



草花や昆虫、小さな被写体などの接写（近接撮影）に使用します。

- レンズ前約 4cm の被写体にピントが合わせることが出来ます。マークが緑色で表示される範囲内で、ズーム操作ができます。
- シャッターボタンの半押しでピントが固定されるまで、カメラは常にピントを合わせ続けます。



## ミュージアム



フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュを発光させたくない場所で撮影するときに使用します。

- 「BSS」(P.112) が自動的に「ON」になります。



## 打ち上げ花火



スローシャッターで、打ち上げ花火をきれいに撮影できます。

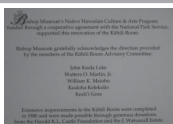


## モノクロコピー



ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影したいときに使用します。

- 近くのを撮影するときは、マクロモード (P.35) を併用してください。
- 赤色、青色などの文字は、薄く写ることがあります。



## 逆光



逆光状態での撮影に使用します。フラッシュが常に発光し、人物が影にならず美しく撮影できます。







## パノラマアシスト (P.43)



複数の画像をつなげて、パノラマ写真を合成したいときに使います。このモードで撮影した画像をパソコンに転送すると、PictureProject を使ってパノラマ写真を合成することができます。

シーンに合わせて撮影する

### ✓ フラッシュモードとマクロモードについてのご注意

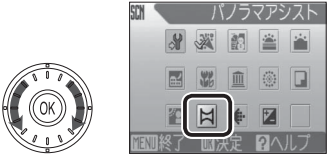
シーンモードまたはアシスト機能付きシーンモードで変更したフラッシュモード (P.32) とセルフタイマー (P.34)、マクロモード (P.35) は、電源を OFF にするか、別のシーンモードに移るか、 ボタンや  ボタンでシーンモード／アシスト機能付きシーンモード以外のモードに移ると、初期設定に戻ります。



## 「パノラマアシスト」モード (P.42) での撮影方法

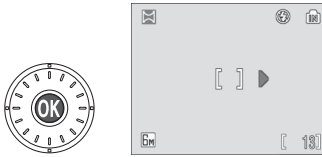
画面中央にピントが合います。三脚をお使いいただくと、構図を合わせやすくなります。

**1**



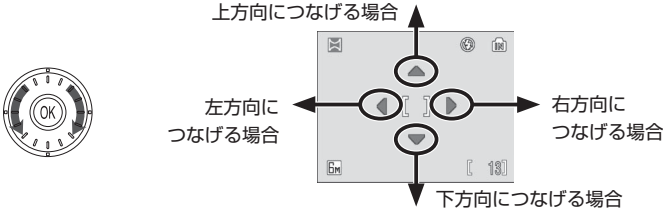
シーンモードの選択画面 (P.39) で  
[PANO] (パノラマアシスト) を選ぶ

**2**



パノラマアシスト撮影画面が  
表示される

**3**

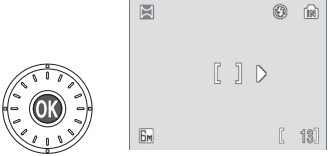


上方向につなげる場合  
左方向につなげる場合  
右方向につなげる場合  
下方向につなげる場合

画像をつなげる方向を選ぶ

画像をつなげる方向 (黄色の三角印) を選んでください。

**4**



方向が決定する

- 三角印が白色に変わります。
- フラッシュモード (P.32)、セルフタイマー (P.34)、マクロモード (P.35) を設定したい場合は、ここで設定してください。
- もう一度 [OK] ボタンを押すと、ステップ 3 に戻ります。

シーンに合わせて撮影する

### ✓ パノラマアシストモードについてのご注意

- フラッシュモード、セルフタイマー、マクロモードは、撮影開始前に設定してください。撮影開始後に設定を変えることはできません。撮影開始後は、画像モード (P.107) の変更やズーム操作、画像の削除もできません。
- 撮影中にオートパワーオフ機能 (P.128) が作動した場合、撮影は終了します。

5



### 1 コマ目を撮影する

撮影した画像が、画面の約 1/3 の領域に、半透明で表示されます。

6



### 構図を合わせる

1 コマ目の絵柄に合うように、構図を合わせてください。

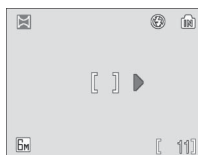
7



### 2 コマ目以降を撮影する

ステップ 6、7 の手順を繰り返し、必要な画像を撮影してください。

8



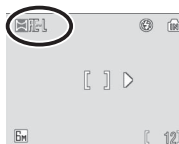
### 撮影を終える

ステップ 3 の画面に戻ります。

シーンに合わせて撮影する

### ヒント 「AE-L 表示」について

パノラマアシストモードでは、1 コマ目を撮影すると、画面に「AE-L」と表示されます。これは、露出とホワイトバランスが固定されたことを示しています。これによってパノラマ写真を構成するすべての画像が、同じ露出にそろいます。

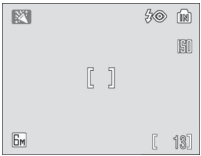



パノラマアシストで撮影した画像のファイル名とフォルダー名：P.146


## シーンモードの露出補正

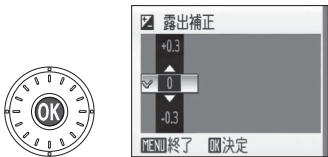
画像全体を明るくしたいときや暗くしたいときなどに、露出を補正できます。露出補正値は  $-2.0\text{EV}$  ～  $+2.0\text{EV}$  の範囲で、 $1/3$  段ごとに設定できます（+にすると明るく、-にすると暗くなります）。

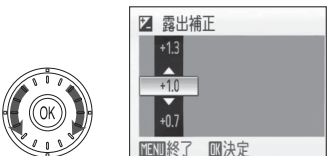
### ■ シーンモードで露出補正を行うには

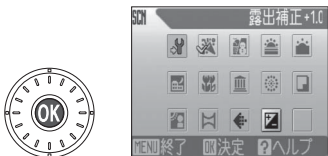
- 

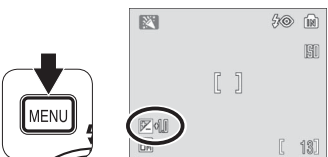
1 撮影したいシーンモードに合わせる
- 

2 シーンモードのメニューが表示される
- 



3 「露出補正」を選ぶ
- 

4 露出補正画面が表示される
- 

5 露出補正値を選ぶ
- 

6 設定した露出補正値に切り換わる
- 

7 露出補正値を設定したシーンモードに戻る

- シーンモード／アシスト機能付きシーンモードで設定した露出補正値は、電源を OFF にするか、別のシーンモードに移るか、 ボタンや  ボタンでシーンモード／アシスト機能付きシーンモード以外のモードに移ると、初期設定に戻ります。

# アシスト機能付きシーンモード

アシスト機能付きシーンモードでは、構図を決めるためのガイド線が表示されるなど、さまざまなアシスト機能が撮影のお手伝いをします。

## ■ アシスト機能付きシーンモードで撮影するには

1



撮影時に **m** ボタンを押す



2



アシスト機能付きシーンモードを選ぶ



3



アシスト機能付きシーンモードに  
切り換わる



4



アシスト機能のメニューを表示する



5



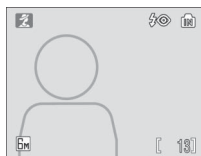
アシスト機能を選ぶ



6



アシスト機能が切り換わる



7



被写体をガイドに合わせて、撮影する



## ポートレート

人物を美しく撮影したいときに使います。人物の肌をなめらかで自然な感じに仕上げます。



	<b>ポートレート</b>	ガイドは表示されず、画面中央の AF エリアにピントと露出が合います。
	<b>人物左</b>	人物の上半身をやや左右に寄せて撮影するときに使います。ガイド内にピントと露出が合います。
	<b>人物右</b>	
	<b>ウエストショット</b>	人物の上半身を撮影するときに使います。ガイド内にピントと露出が合います。
	<b>ツーショット</b>	2人並んだ人物の上半身を撮影するときに使います。ガイド内にピントと露出が合います。
	<b>縦位置</b>	人物を縦位置で撮影するときに使います。ガイド内にピントと露出が合います。

※1 「ポートレート」では、暗い場所で AF 補助光 (P.33) が自動的に点灯します。

## 風景

自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいときや、風景をバックにした人物撮影に使います。



	<b>風景</b>	ガイドは表示されず、遠景にピントが合います。※3
	<b>山</b>	遠くの山並みを撮影するときに使います。遠景にピントが合います。※3
	<b>建物</b>	建物を撮影するときに使います。遠景にピントが合います。※3
	<b>左背景</b>	背景と人物を左右に配置した構図で撮影するときに使います。ガイド内の人物にピントと露出が合います。
	<b>右背景</b>	

※2 「左背景」「右背景」では、フラッシュモードは (自動発光) に設定されます (変更も可能です)。

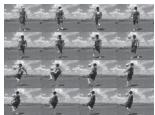
※3 シャッターボタンを半押しすると、常に AF 表示 (P.27) が点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。

## スポーツ

運動会などスポーツ写真を撮影するときに使います。動きのある被写体の一瞬の動きを連写（連続撮影）によって鮮明にとらえます。このモードでは、ガイドは表示されません。



<b>スポーツ</b>	シャッターボタンを深く押し込んでいる間、約 2.2 コマ/秒で連写できます。＊ 画像モードが <b>標準 (2816)</b> の場合、連続約 7 コマ撮影できます。連写中のピントと露出、ホワイトバランスは、1 コマ目と同じ条件に固定されます。
<b>スポーツ観戦</b>	ズームの広角側で約 4.5m 以上、望遠側で約 6m 以上離れた被写体にピントが合うように、ピントが固定されます。シャッターボタンを深く押し込んでいる間、「スポーツ」と同様に連写できます。
<b>スポーツマルチ連写</b>	シャッターボタンを 1 回深く押し込むと、約 2 秒間で 16 コマ撮影し、右のような 1 コマの画像 ( 1600 × 1200) として記録します。＊1



＊1 「スポーツ」と「スポーツマルチ連写」のときは、シャッターボタンを押していなくても、カメラは常に画面中央にピントを合わせ続けます。

## 夜景ポートレート

夕景や夜景をバックに人物を撮影するときに使います。人物と背景の両方を美しく表現します。アシスト機能は、「ポートレート」(P.47) と同じです。このモードで撮影するときは、手ブレを防ぐため、三脚や安定した台などでカメラを固定してください。



＊2 「夜景ポートレート」では、暗い場所で AF 補助光 (P.33) が自動的に点灯します。



### ヒント 画像モードを変更するには

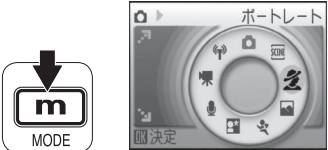
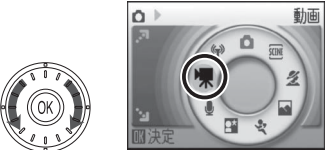
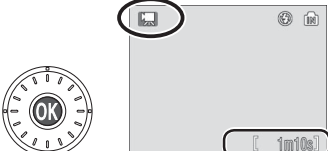
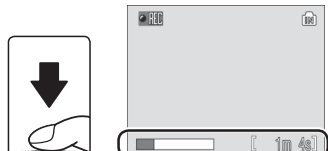
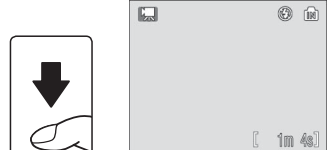
アシスト機能付きシーンモードのメニューで、 を選ぶと、画像モード (P.107) を設定できます。また、 を選ぶとセッティングメニュー (P.121)、 を選ぶと露出補正画面 (P.45) が表示されます。



# 動画を撮影／再生する

## 動画を撮影する

音声付きの動画（微速度撮影 640 ★をのぞく）を撮影する方法は以下の通りです。動画を記録できる時間は、初期設定の「カメラ再生 320」の場合、内蔵メモリーなら約1分10秒、256MBのSDカードなら約14分30秒です。





<p><b>1</b></p>  <p>撮影時に <b>m</b> ボタンを押す</p>	<p><b>2</b></p>  <p>喋（動画）を選ぶ</p>
<p><b>3</b></p>  <p>動画モードになる</p> <p>画面下部に、記録できる時間が表示されます。</p>	<p><b>4</b></p>  <p>シャッターボタンを全押しして、撮影を始める</p> <p>画面下部で、記録できる残り時間の目安を確認できます。</p>
<p><b>5</b></p>  <p>もう一度シャッターボタンを全押しして、撮影を終える</p> <p>ステップ3の画面に戻ります。</p>	

### ✓ 動画撮影についてのご注意

- フラッシュモード（P.32）は「微速度撮影 640 ★」以外では (C)（発光禁止）に固定されます。セルフタイマー（P.34）は OFF に固定されます。
- 光学ズーム（P.26）は、撮影前に操作してください。撮影中は電子ズーム（2 倍まで）しか操作できません。
- カメラを太陽などの高輝度被写体に向けて撮影した動画には、縦に尾を引いたような現象（スマー）が発生することがあります。このような被写体を避けて撮影してください。

## 動画メニュー

動画モードで **[MENU]** ボタンを押すと、動画メニューが表示されます。






 <b>セットアップ</b>	セットアップメニューに移ります。	P.121
 <b>動画設定</b>	撮影する動画の種類を設定します。	下記
 <b>AF-MODE</b>	動画撮影時のピント合わせについて設定します。	P.52
 <b>電子式手ブレ補正</b>	動画撮影時の手ブレの影響を軽減する「電子式手ブレ補正」機能の ON/OFF を設定します。	P.52

- すべての設定内容は、セットアップメニューの「**設定クリア**」(P.129) を行うまで、記憶されます。



## 動画設定

撮影する動画の種類を以下の 6 種類から選べます。

	サイズ (ピクセル)	フレーム数/秒
 <b>TV 再生 640 ★</b>	640 × 480	30
 <b>カメラ再生 320 ★</b>	320 × 240	30
 <b>カメラ再生 320</b>	320 × 240	15
 <b>Pictmotion320*</b>	320 × 240	15
 <b>長時間再生 160</b>	160 × 120	15
 <b>微速度撮影 640 ★ (P.51)</b>	640 × 480	30

※ 60 秒で自動的に撮影が終わるため、Pictmotion (P.69) での利用に適しています。



動画メニューの初期設定：P.143

1 枚の SD カードで動画を記録できる時間：P.144

動画のファイル名とフォルダー名：P.146

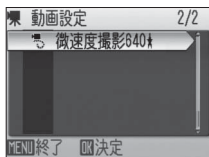


## 微速度撮影について

あらかじめ設定した撮影間隔で静止画を自動的に連続撮影（最大 1800 フレーム＝60 秒）してから、その静止画をつなげ、動画として記録します（音声は録音されません）。花のつぼみが開く様子を早送りで観察したいときなどに便利です。

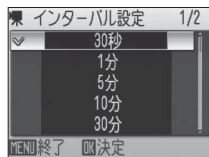
撮影の手順は以下の通りです。途中でバッテリーが切れることがないように、十分に充電したバッテリーをお使いいただくことをおすすめします。

1



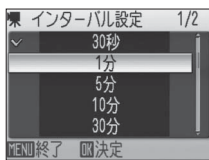
「動画設定」→「微速度撮影 640 ★」  
を選ぶ

2



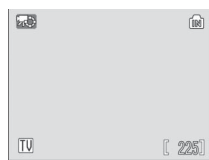
「インターバル設定」画面が  
表示される

3



撮影間隔を選んで **OK** ボタンを押す

4



撮影画面に戻る

5



シャッターボタンを全押しして、  
撮影を始める

撮影の合間は、液晶モニターが消灯します（表示ランプが緑色で点滅します）。次のコマの撮影直前になると、自動的に再点灯します。

6



もう一度シャッターボタンを  
全押しして、撮影を終える

内蔵メモリー／SD カードの残量が無くなったときや、記録コマ数が 1800 コマ（60 秒）に達したときは、撮影が自動的に終了します。



## AF-MODE

動画撮影時のピント合わせについて設定します。

シングル AF	シャッターボタンを半押しするとピント合わせを行い、撮影中はそのピントで固定されます。
常時 AF	撮影中も常にカメラがピントを合わせ続けます。

「常時 AF」にすると、カメラの動作音が録音される場合があります。動作音が気になるときは「シングル AF」で撮影してください。





## 電子式手ブレ補正

「ON」にすると、動画撮影時（「微速度撮影 640 ★」をのぞく）に、手ブレの影響を軽減できます。

- 電子式手ブレ補正の設定状況は、撮影時の表示で確認できます（P.14 ～ 15）。「OFF」のときは、何も表示されません。

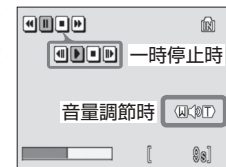
## 動画を再生する

1 コマ再生モード (P.59) で  マークが表示されている画像は、動画です。 ボタンを押すと、動画が再生されます。



















動画の再生中は、ズームレバーで音量 (4 段階) を調節でき、ロータリーマルチセクターを回すと 2 倍速で早送り／巻き戻しできます。

また、画面上部に表示される操作ボタンによって、以下の操作が行えます。ロータリーマルチセクターの左右で、ボタンを切り換えてください。



動画再生中

巻き戻し		 ボタンを押している間、巻き戻されます。
早送り		 ボタンを押している間、早送りされます。
一時停止		 ボタンを押すと、一時停止します。一時停止中にロータリーマルチセクターを回すと、コマ送り／コマ戻しできます。また、画面上部の操作ボタンによって、以下の操作ができます。
		 ボタンを押すと、1 コマ戻ります。押し続けると、連続してコマ戻しされます。
		 ボタンを押すと、1 コマ進みます。押し続けると、連続してコマ送りされます。
		 ボタンを押すと、再生を再開します。
		 ボタンを押すと、1 コマ再生モードに戻ります。
再生終了		 ボタンを押すと、1 コマ再生モードに戻ります。

### ヒント 動画を削除するには

動画を削除したいときは、1 コマ再生モードやサムネイル表示モードで動画を表示しているとき、または動画の再生中に、 ボタンを押してください。

# 音声レコード機能を使う

ボイスレコーダーのように、内蔵メモリーやSDカードに音声を記録することができます。

## 音声を録音する

1



撮影時に **m** ボタンを押す



2



**μ (音声レコード)** を選ぶ

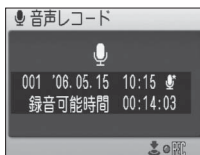


3



音声レコード録音モードに切り換わる

- 録音可能時間が表示されます。



4



シャッターボタンを全押しして、  
録音を始める

- 録音中は液晶モニターの節電機能 (P.25) が働き、表示ランプが緑色で点灯します。
- 録音中の操作方法については、次ページをご覧ください。



5



シャッターボタンを全押しして、録音を終える

内蔵メモリー／SDカードの残量が無くなったときや、録音開始から5時間経過したときは、録音が自動的に終了します。



1 枚の SD カードで音声を記録できる時間：P.144

DATA

録音した音声データのファイル名とフォルダー名：P.146

## 音声録音中の操作

録音中は、下のような画面が表示されます。液晶モニターが節電機能（P.25）によって消灯している場合は [📷] ボタンを押して、液晶モニターを点灯させてください。



録音中には、以下の操作ができます。

録音を一時停止 ／再開する	OK	一時停止中は、セルフタイマーランプと表示ランプが点滅します。
インデックスを 付ける		再生時に目的の場所が見つけやすいように、インデックス（しおり）を付けます。録音開始時のインデックスが 1 で、その後ロータリーマルチセレクターを押すたびに、連番（最大 98）でインデックスが付けられます。
録音を終える	シャッター ボタン	録音中にもう一度シャッターボタンを全押しすると、録音が終了します。



## ✓ 音声データについてのご注意

音声レコード機能で録音した音声データを、PictureProject でパソコンに転送することはできません。音声データをパソコンに転送したいときは、セットアップメニューの「インターフェース」→「USB」を「Mass Storage」にしてからパソコンと接続（P.77～79）し、パソコン側でのファイル操作によってコピーしてください。

パソコンにコピーした音声データは、QuickTime などのソフトウェアで再生できます。なお、パソコンでの再生時は、カメラで付けたインデックスは機能しません。



# 音声レコードメニュー

音声レコードモードで **[MENU]** ボタンを押すと、音声レコードメニューが表示されます。

 <b>セットアップ</b>	セットアップメニュー (P.121) に移ります。
 <b>音質設定</b>	録音時の音質を設定します。

## 音質設定


録音時の音質を以下の 2 種類から選べます。

 <b>標準</b>	長時間の録音に適しています。
 <b>高</b>	高音質で録音できます。


- 設定内容は、セットアップメニューの「**設定クリアー**」(P.129) を行うまで、記憶されます。

## 音声を再生する


**1**




再生時に **[m]** ボタンを押す




**2**




 (音声データ再生) を選ぶ


**3**




「音声データ選択」画面が表示される



**4**



再生したいデータを選ぶ



### 音声データ再生についてのご注意

「音質設定」を「高」にして録音した音声データは、早送り／巻き戻し再生時に音声がかかります。

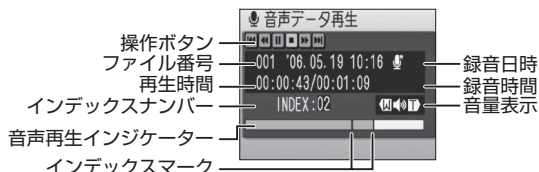


## 音声データが再生される

再生中の操作方法については以下をご覧ください。

### 音声データ再生中の操作

再生中は、下のような画面が表示されます。



音声の再生中は、ズームレバーで音量（4段階）を調節でき、ロータリーマルチセクターを回すと2倍速で早送り／巻き戻しできます。

また、画面上部に表示される操作ボタンによって、以下の操作が行えます。ロータリーマルチセクターの左右で、操作ボタンを切り換えてください。

巻き戻し	⏮	OK ボタンを押している間、巻き戻されます。
早送り	⏭	OK ボタンを押している間、早送りされます。
前のインデックスへ	⏮	OK ボタンを押すと、前のインデックスに戻ります。
次のインデックスへ	⏭	OK ボタンを押すと、次のインデックスに進みます。
一時停止	⏸	OK ボタンを押すと、一時停止します。 一時停止中には、以下の操作ができます。
	▶	OK ボタンを押すと、再生を再開します。
	■	OK ボタンを押すと、音声データ選択画面に戻ります。
再生終了	■	OK ボタンを押すと、音声データ選択画面に戻ります。

### 【ヒント】 音声データを削除するには

音声データを削除したいときは、再生中に ボタンを押してください。

## 音声データをコピーする

内蔵メモリーからSDカードに、またはSDカードから内蔵メモリーに、音声データをコピーすることができます。この機能は、カメラにSDカードが入っていないときには、使うことができません。

1



「音声データ選択」画面 (P.56 のステップ3) で、**MENU** ボタンを押す

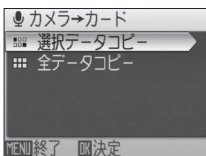
2



コピーの方向\*を選んで  
**OK** ボタンを押す

※ : 内蔵メモリーからSDカードへ  
 : SDカードから内蔵メモリーへ

3



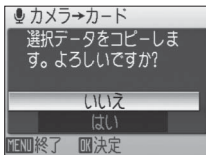
コピーの方法を選んで **OK** ボタンを押す  
「選択データコピー」→ステップ4へ  
「全データコピー」→ステップ5へ

4



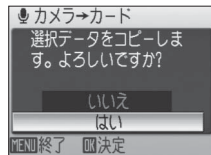
コピーするデータを選んで  
**OK** ボタンを押す

5



確認画面が表示される

6



「はい」を選んで **OK** ボタンを押す  
音声データがコピーされます。


### ✓ 音声データコピーについてのご注意

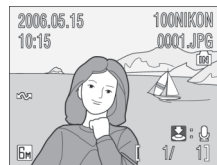
他社製のカメラで録音した音声データに対しては、音声データコピー機能の動作は保証していません。











# 再生機能を使いこなす

## 1 コマずつ再生する—1 コマ再生モード


撮影時に  ボタンを押すと、画像が 1 コマずつ再生される「1 コマ再生モード」になります。縦長の構図（縦位置）で撮影した画像は、自動的に回転して表示されます。




1 コマ再生モードでは、以下の操作ができます。

次の画像を見る／前の画像を見る	 / 	P.31
画像を削除する	 ボタン	P.60
画像を拡大表示する	ズームレバーを T (Q) 方向に倒す	P.61
サムネイル表示モードに切り換える	ズームレバーを W (Z) 方向に倒す	P.60
再生モードメニューを表示する	 ボタン	P.13
再生メニューを表示する	 ボタン	P.115
音声メモを録音／再生する	シャッターボタン	P.64
暗い部分を明るく補正する (D-ライティング)	 ボタン	P.63
動画表示時：動画を再生する	 ボタン	P.53
撮影に戻る	 ボタン	—

### ヒント 画像の再生について

- 電源が OFF のときに  ボタンを 1 秒以上押し続けると、1 コマ再生モードで電源を ON にすることができます。
- 内蔵メモリーに記録した画像を再生したいときは、SD カードをカメラから取り出してから、再生してください。
- カメラを操作しない状態が約 1 分（初期設定）続くと、液晶モニターが自動的に消灯します。そのまま約 3 分経過すると、電源が自動的に OFF になります（オートパワーオフ機能；P.128）。

## 複数の画像を一覧表示する—サムネイル表示モード



1コマ再生モード (P.59) でズームレバーを **W** (  ) 方向に倒すと、画像を一覧できる「サムネイル表示モード」になります。

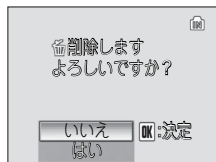
サムネイル表示モードでは、以下の操作ができます。



画像を選ぶ		—
表示コマ数を切り換える (4 → 9 → 16 → 25 コマ)	ズームレバーを <b>W</b> (  ) 方向に倒す	—
表示コマ数を切り換える (25 → 16 → 9 → 4 → 1 コマ)	ズームレバーを <b>T</b> (  ) 方向に倒す	—
選択中の画像を削除する	 ボタン	下記
1コマ再生モードに切り換える	 ボタン	P.59
再生モードメニューを表示する	 ボタン	P.13
再生メニューを表示する	 ボタン	P.115
暗い部分を明るく補正する (D-ライティング)	 ボタン	P.63
撮影に戻る	 ボタン	—

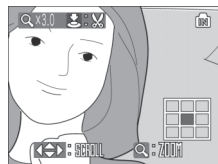
## 画像を削除する

1コマ再生モードとサムネイル表示モードで  ボタンを押すと、右の画面が表示されます。「はい」を選んで  ボタンを押すと、表示中または選択中の画像が削除されます。



## 画像を拡大表示する

1 コマ再生モード (P.59) でズームレバーを **T** (Q) 方向に倒すと、表示中の画像の中央部が約 3 倍の大きさに拡大表示されます (クイック拡大モード)。画面右下に表示されるガイドを参考に、ロータリーマルチセクターの上下左右を押して、表示される部分を切り換えてください。シャッターボタンを押すと、トリミング (P.62) が行えます。



クイック拡大モードでズームレバーを操作すると、拡大倍率を自由に変更できる「拡大表示モード」に切り換わります。画面上部に拡大率が表示され、最大約 10 倍まで拡大できます。倍率が 1 倍になると、1 コマ再生モード (P.59) に戻ります。




拡大表示モードでは、以下の操作ができます。

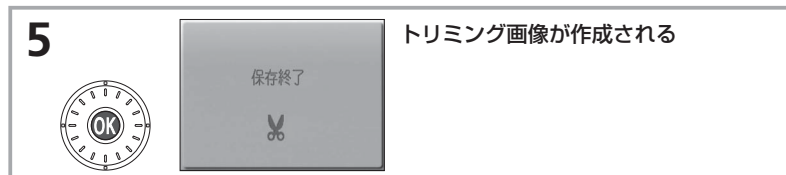
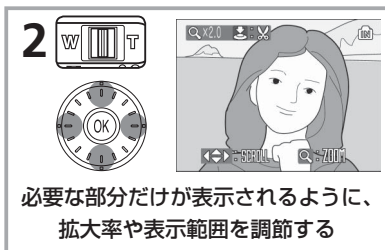
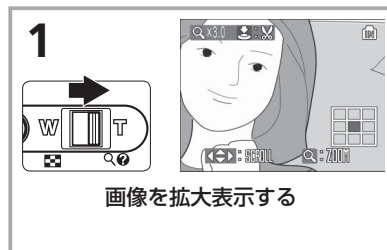
拡大する	ズームレバーを <b>T</b> (Q) 方向に倒す	—
縮小する	ズームレバーを <b>W</b> (Q) 方向に倒す	—
画面をスクロール (移動) させる		—
画像を削除する	ボタン	P.60
1 コマ再生モードに戻る	ボタン	P.59
再生モードメニューを表示する	ボタン	P.13
再生メニューを表示する	ボタン	P.115
画像の不要な部分を取り除く (トリミング)	シャッターボタン	P.62
撮影に戻る	ボタン	—

### 縦位置画像の拡大表示についてのご注意





縦位置の画像 (P.31) は、クイック拡大モードや拡大表示モードでは、回転表示されません。1 コマ再生モードでズームレバーを **T** (Q) 方向に 1 回倒すと横位置表示に切り換わり、もう一度 **T** (Q) 方向に倒すと、横位置のままクイック拡大モードになります。

## 画像の不要な部分を取り除く—トリミング

拡大表示 (P.61) 中に  マークが表示されている画像は、不要な部分を切り落として構図を整えること (トリミング) ができます。




・トリミング画像は、元画像とは別の画像 (圧縮率約 1/8) として保存されます。画像サイズは、以下の中からカメラが自動的に決定します (元画像の画像モードやトリミング範囲によって異なります)。

- ・  2592 × 1944
  - ・  2048 × 1536
  - ・  1600 × 1200
  - ・  1280 × 960
  - ・  1024 × 768
  - ・  640 × 480
  - ・  320 × 240
  - ・  160 × 120
- (単位：ピクセル)



元画像とトリミング画像の関係：P.145  
トリミング画像のファイル名：P.146

## 暗い部分を明るく補正する—D-ライティング

1 コマ再生モード (P.59) やサムネイル表示モード (P.60) で  ボタンを押すと、画像の暗い部分だけを明るく補正することができます (D-ライティング)。逆光で撮影したために顔の部分だけが暗くなってしまった画像や、フラッシュの光量不足で暗くなってしまった画像などに効果的です。

1



1 コマ再生モード／サムネイル表示  
モードで、 ボタンを押す

補正後の見本が表示されます。

2



「実行」を選ぶ

3



補正画像が作成される



D-ライティング前



D-ライティング後


- D-ライティング画像は、元画像とは別の画像として保存されます。
- D-ライティングを行った画像は、再生時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。

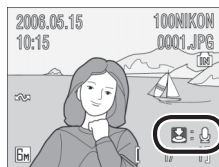


元画像と D-ライティング画像の関係：P.145

D-ライティング画像のファイル名：P.146

## 画像に音声メモを付ける

1コマ再生モード (P.59) で  マークが表示されている画像には、カメラのマイク (P.10) を使って、音声によるメモを付けることができます。



### 音声メモを録音するには

シャッターボタンを深く押し込んでいる間、約 20 秒までの音声メモを録音できます。録音中は、マイクに触れないようにご注意ください。シャッターボタンから指を放すか、約 20 秒経過すると、録音が終わります。




- 音声メモを付けた画像は、再生時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。

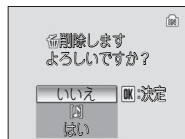
### 音声メモを再生するには

音声メモ付き画像を表示してシャッターボタンを深く押し込んでください。ズームレバーで音量 (4 段階) を調節できます。途中で再生をやめるには、もう一度シャッターボタンを深く押し込んでください。

#### ヒント 音声メモを削除するには

音声メモ付き画像を表示して  ボタンを押すと、右のような画面が表示されます。

-  を選んで  ボタンを押すと、音声メモだけが削除されます。
- 「はい」を選んで  ボタンを押すと、画像と音声メモが削除されます。



### ✓ 音声メモについてのご注意

- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。この場合、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してください。
- COOLPIX S6 以外のカメラで撮影した画像に対して、COOLPIX S6 で音声メモを録音することはできません。また、COOLPIX S6 以外のカメラで録音した音声メモを、COOLPIX S6 で再生することはできません。



音声メモのファイル名 : P.146


# 特定の日付の画像を表示する

特定の日付に撮影した画像だけを表示することができます。その日付の画像をまとめて削除したり、プリント指定やプロテクト設定、転送マークなどの各種設定を一度に行うこともできます。日付を指定するには、カレンダーを使う方法と、撮影日一覧を使う方法があります。


## ■ カレンダーモード

画面に表示されるカレンダーから日付を選びます。


1

  
再生時に **m** ボタンを押す

2


  
「カレンダー」を選ぶ

3

  
カレンダーモードに切り換わる※1


- 撮影画像のある日付が、黄色の下線で示されます。
- この画面を、「カレンダーモードのカレンダー表示」と呼びます。

4

  
日付を選ぶ※2

黄色の下線が付いている日付を選んでください。

5

  
1コマ表示に切り換わる

- ステップ4で選んだ日に、最初に撮影した画像が表示されます。
- この画面を、「カレンダーモードの1コマ表示」と呼びます。

※1 ズームレバーを **W** 方向に倒すと前の月、**T** 方向に倒すと次の月に切り換わります。倒し続けると、早送りできます。

※2 撮影日が1日しかない場合、他の日付を選ぶことはできません。

## 撮影日一覧モード

画面に表示される撮影日一覧から日付を選びます。

1



再生時に **m** ボタンを押す



2



「撮影日一覧」を選ぶ



3



撮影日一覧モードに切り換わる

- 撮影画像のある日付が一覧表示されます。<sup>\*</sup>
- この画面を、「撮影日一覧モードの一覧表示」と呼びます。



4

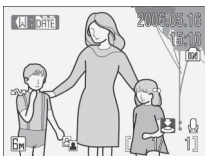


日付を選ぶ



※ 表示される撮影日は最大 30 日分です。撮影日が 31 日以上ある場合は、最新の 29 日分の撮影日に加え、「過去画像」という項目が表示されます。「過去画像」には、日付別に表示される 29 日分以外のすべての画像がまとめられています。

5



1 コマ表示に切り換わる

- ステップ 4 で選んだ日に、最初に撮影した画像が表示されます。
- この画面を、「撮影日一覧モードの 1 コマ表示」と呼びます。

### ヒント カレンダーモード／撮影日一覧モードの再生画面について

カレンダーモードと撮影日一覧モードでは、撮影日時が表示場所が、1 コマ表示モード (P.59) の再生画面 (P.14 ~ 15) と異なります。また、フォルダー名とファイル名は表示されません。

カレンダーモード ( ) または









撮影日一覧モード ( )





## ■ カレンダーモード／撮影日一覧モードの操作方法

### 1 コマ表示時の操作

次の画像を見る／前の画像を見る	 / 	P.31
画像を削除する	 ボタン	P.60
画像を拡大する	ズームレバーを <b>T</b> 方向に倒す	P.61
再生モードメニューを表示する	 ボタン	P.13
メニューを表示する	 ボタン	P.68
音声メモを録音／再生する	シャッターボタン	P.64
暗い部分を明るく補正する (D-ライティング)	 ボタン	P.63
動画表示時：動画を再生する	 ボタン	P.53
カレンダー表示／撮影日一覧表示に切り換える	ズームレバーを <b>W</b> 方向に倒す	—
撮影に戻る	 ボタン	—

### カレンダー表示／一覧表示時の操作

日付を選ぶ	 / 	—
月を選ぶ (カレンダー表示のみ)	ズームレバー	P.65
その日付のすべての画像を削除する	 ボタン	P.60
再生モードメニューを表示する	 ボタン	P.13
メニューを表示する	 ボタン	P.68
1 コマ表示に切り換える	 ボタン	—
撮影に戻る	 ボタン	—

### ✓ カレンダーモード／撮影日一覧モードについてのご注意

- カレンダーモードと撮影日一覧モードで認識できる画像は、9000 コマまでです。9000 コマを超える画像がある場合は、カレンダーや撮影日一覧のコマ数の横に「\*」マークが表示されます。\* マークの日付には、実際にはそれ以上の画像が含まれていることを示しています。
- 日時を設定せずに撮影した画像は、表示されません。

## ■ カレンダーモード／撮影日一覧モードのメニュー

カレンダーモード／撮影日一覧モードで **[MENU]** ボタンを押すと、特定の日付の画像だけを対象に、以下の 6 種類の処理が行えます。それぞれの内容については、再生メニュー（P.115 ～ 120）をご覧ください。

プリント指定	P.85
スライドショー	P.117
削除	P.118
プロテクト設定	P.118
転送マーク設定	P.118
スモールピクチャー※	P.119

※ 1 コマ表示時のみ

1 コマ表示時と、カレンダー表示／一覧表示時では、処理の対象となる画像の指定方法が異なります。

### 【1 コマ表示時】

表示中の画像を含む日付の画像すべてが対象になりますが、個々の画像に対して個別に処理の有無を設定できます。

### 【カレンダー表示／一覧表示時】

その日に撮影したすべての画像を対象に、一括して処理が行われます。

### ▼ 「プリント指定」、「転送マーク設定」についてのご注意

カレンダー表示時または一覧表示時に「**プリント指定**」や「**転送マーク設定**」を行うと、**内蔵メモリー／SD カード内のすべての画像（他の日付の画像も含む）のプリント指定（または転送マーク）が解除されます。**これらのメニューを実行すると、最初に「現在のプリント指定（または転送マーク設定）を全て取消します。よろしいですか？」という確認画面が表示されます。「はい」を選んで設定を解除してから、改めてプリント指定（または転送マーク設定）を行ってください。

# Pictmotion を楽しむ

撮影した画像をつなげ、お好みの「スタイル」(画像効果)やBGMにのせて再生する「Pictmotion (ピクトモーション)」を楽しむことができます。この機能は、カメラにSDカードが入っていないときには使うことができません。

Pictmotionはmuvee Technologies社の技術によるものです。

## Pictmotion を作る

まずは、最も簡単な方法でPictmotionを作ってみましょう。

1



再生時に **m** ボタンを押す



2



「Pictmotion」を選んで  
OK ボタンを押す



3



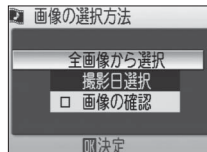
画像を選んで OK ボタンを押す



4

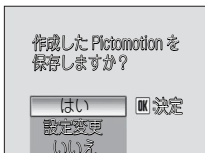


「全画像から選択」を選んで  
OK ボタンを押す



自動的に最新の画像10コマ(初期設定)を使って、Pictmotionが作成されます。

5



Pictmotion が自動再生された後、  
保存確認画面が表示される

6



「はい」を選んで OK ボタンを押す

Pictmotion が保存され、ステップ3の画面に戻ります。



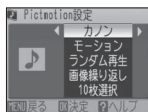
次に、画像や BGM、スタイルなどを自分で選んで、Pictmotion を作る方法をご紹介します。

1



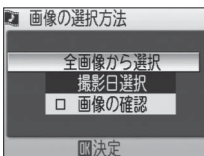
### 前ページのステップ 3 の画面を表示する

[MENU] ボタンを押すと、「Pictmotion 設定」(P.72) 画面が表示され、新規作成する Pictmotion の BGM やスタイルなどを事前に設定できます。



をを選んで [OK] ボタンを押す

2



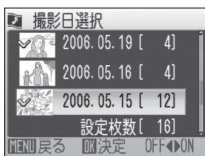
### 「画像の選択方法」画面

画像を 1 コマずつ指定したい場合は、「全画像から選択」または「撮影日選択」を選ぶ前に、ロータリーマルチセクターを回して「画像の確認」を選んで [OK] ボタンを押し、チェックボックスをオン ☒ にしてください。

「全画像から選択」を選んで [OK] ボタンを押す

「撮影日選択」を選んで [OK] ボタンを押す

3



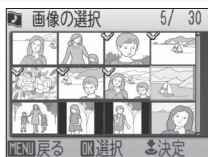
### 撮影日を選ぶ

ロータリーマルチセクターを回して撮影日を選び、左右を押して ☒ マークを付けてください。

設定後、[OK] ボタンを押す

ステップ2で「画像の確認」のチェックボックスをオフ ☐ にした場合は、ステップ 4 は表示されず、自動的にステップ 5 に進みます。

4



### 画像を選ぶ

ロータリーマルチセクターを回して画像を選び、[OK] ボタンでオン (☒ マークあり) / オフ (無し) を切り換えてください。画像は 30 コマまで選べます。ズームレバーを **T** 方向に倒すと 1 コマ表示に切り換わり、**W** 方向に倒すと元に戻ります。



Pictmotion のファイル名とフォルダー名：P.146

Pictmotion を保存しないときは、  
「いいえ」を選んで **OK** ボタンを押す

保存終了



「はい」を選んで **OK** ボタンを押す

6

作成した Pictmotion を  
保存しますか？

はい

設定変更

いいえ

**OK** 決定

保存確認画面が  
表示される

「設定変更」を選んで  
**OK** ボタンを押す

スピーカーに手をかざすと、  
音が広がります！

5

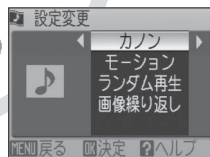


Pictmotion が作成され、  
自動的に再生される

設定後、シャッター  
ボタンを押す

設定後、**OK**  
ボタンを押す

7



Pictmotion の設定を  
変更する (P.72)

再生機能を使いこなす

## ✓ Pictmotion についてのご注意

- 動画を含んだ Pictmotion を作ることもできますが、動画は一部だけが再生されます。また、60 秒を超える動画は、最初の 60 秒の一部だけが再生されます。
- Pictmotion は 1 枚の SD カードにつき 20 個まで保存できます。すでに 20 個の Pictmotion が保存されている場合、Pictmotion を新規作成することはできません。新規作成したいときは、作成済みの Pictmotion を 1 つ削除してください。
- Pictmotion に使った画像は、自動的にプロテクト設定 (P.118) されます。

## ■ Pictmotion の設定

P.70～71 のステップ 1 や 7 で「Pictmotion 設定」画面や「設定変更」画面を表示すると、下のような画面が表示され、Pictmotion のスタイル (画像効果) や BGM を変更することができます。ロータリーマルチセレクターを回して設定項目を切り換え、左右を押して内容を変更してください。

### Pictmotion の BGM を選びます。

ズームボタンを **T** 方向に倒すと、BGM を試聴できます (ユーザー音楽は試聴できません)。ユーザー音楽にはお好みの音楽をパソコンから転送し、BGM として追加できます (1 曲 3 分まで、最大 3 曲)。追加する場合は、お好みの音楽を PictureProject からカメラ内の SD カードに転送してください (Windows のみ、P.73 のヒント参照)。



※ パソコンから転送された場合のみ表示されます。



### 何コマの画像を Pictmotion に使うかを選びます。\*

※ この項目は、P.70 のステップ 1 で「Pictmotion 設定」を選んだ場合に表示されます。P.71 のステップ 7 で「設定変更」を選んだ場合には、表示されません。



例えば「20 枚選択」を選んだ場合、最後に撮影した画像から順に 20 コマが、Pictmotion に使う画像として指定されます。ただし、P.70 のステップ 2 で「画像の確認」チェックボックスをオン ☒ にした場合は、ステップ 4 で指定内容を変更することができます。

## ヒント PictureProject との連携について (Windows のみ)

付属のソフトウェア PictureProject を使うと、カメラで作成した Pictmotion をパソコンに転送し、パソコンで再生することができます。また、Pictmotion に用いる BGM (1 曲 3 分まで、最大 3 曲) をパソコンからカメラ内の SD カードに追加することもできます。詳しくは PictureProject の使用説明書をご覧ください。

- Pictmotion はワイヤレス転送モード (P.88) の「**簡単転送 (PM 付)**」または「**PC モード**」でパソコンにワイヤレス転送することも可能です。

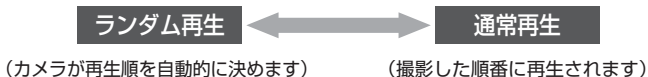
なお、これらの機能は Macintosh では使うことができません。

画像効果を選びます。

ズームボタンを **T** 方向に倒すと、画面の左側にスタイルの見本が表示されます。



画像が再生される順序を選びます。



Pictmotion 作成時に、すべての画像が表示されることを優先するか、BGM の長さに合わせて再生されることを優先するかを選びます。



音楽繰り返し	すべての画像が表示されるように、BGM の再生回数 (= Pictmotion の長さ) が決まります。
画像繰り返し	BGM 1 回分の長さに合わせて Pictmotion の長さが決まります。すべての画像が再生されない場合があります。

いずれの場合も、BGM の長さに合わせて同じ画像が繰り返し表示される場合があります。

## Pictmotion を再生する

1



再生時に **m** ボタンを押す



2



「Pictmotion」を選んで  
**OK** ボタンを押す



3



作成した Pictmotion を選ぶ



4



「Pictmotion」画面  
が表示される



5



「再生」を選んで **OK** ボタンを押す

- 再生が始まります。
- 繰り返し再生するには、「エンドレス」を選んで **OK** ボタンを押し、チェックボックスをオン ☒ にしてください。
- 再生中はズームレバーで音量（4段階）を調節できます。
- 再生中に **OK** ボタンを押すと、停止します。



6



「終了」を選んで **OK** ボタンを押す

- ステップ3の画面に戻ります。
- 「再開」を選んで **OK** ボタンを押すと、もう一度再生されます。



### ヒント Pictmotion を削除するには

Pictmotion を削除するには、上記ステップ3で削除したいPictmotionを選んでから、**削除** ボタンを押してください。Pictmotion を削除しても、元画像のプロテクト設定（P.71、118）は解除されません。



# テレビやパソコン、プリンターに接続する

撮影した画像は、カメラで再生するだけでなく、以下のような方法で楽しむことができます。

- テレビで画像を見る
- 動画をビデオに録画する
- パソコンに転送して整理・加工する
- プリンターでプリント（印刷）する
- プリントサービス店にプリントを依頼する

この章では、テレビに接続する方法（P.76）、パソコンに接続する方法（P.77）、プリンターと接続する方法（P.81、87）について説明します。カメラをこれらの機器と接続するときは、セットアップメニューの「**インターフェース**」の設定変更が必要な場合があります。セットアップメニューの表示方法については、P.121 をご覧ください。

テレビやパソコン、プリンターなどと接続するときは、途中でバッテリーが切れることがないように、付属の AC アダプターまたは十分に充電したバッテリーをお使いいただくことをおすすめします。

# テレビに接続する

1



お使いのテレビに合わせて（下記ヒント参照）、  
セットアップメニューの「インターフェース」→  
「ビデオ出力」(P.129) を設定する

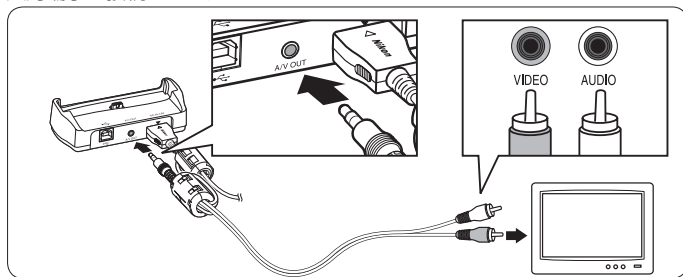
2

カメラの電源を OFF にする

3

付属の AV ケーブルで、COOL-STATION とテレビを接続する

AV ケーブルの黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、白のプラグを音声入力端子に接続してください。

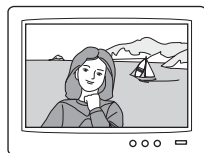


4

テレビの入力をビデオ入力（外部入力）に切り換える

詳しくはテレビの使用説明書をご覧ください。

5



カメラを COOL-STATION に取り付け、  
[カメラ] ボタンを 1 秒以上押す

- カメラの電源が ON になり、撮影した  
画像がテレビに表示されます。
- カメラの液晶モニターは消灯したまま  
です。

## ヒント ビデオ出力について

「ビデオ出力」メニューの「NTSC」と「PAL」はいずれも、アナログカラーテレビ放送の規格です。日本では NTSC 方式が、欧州では PAL 方式が主流です。

## パソコンに接続する

画像をパソコンに転送して保存するには、付属のソフトウェア「PictureProject（ピクチャプロジェクト）」をパソコンにインストールする必要があります。インストールの方法や画像の転送方法については、簡単操作ガイドや PictureProject ソフトウェア使用説明書（Wireless Camera Setup Utility / PictureProject ソフトウェア使用説明書 CD-ROM（銀色）に収録）をご覧ください。

- 無線 LAN を使って、撮影した画像をパソコンに転送し、再生することもできます。詳しくは「ワイヤレス転送モード」（P.88）をご覧ください。

### 1 PictureProject がインストールされたパソコンを起動する

2



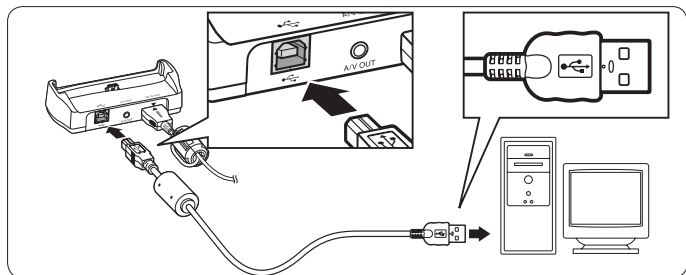
パソコンの OS に合わせて、セットアップメニューの「インターフェース」→「USB」を設定する（P.79）

3

カメラの電源を OFF にする

4

付属の USB ケーブルで、COOL-STATION とパソコンを接続する



5



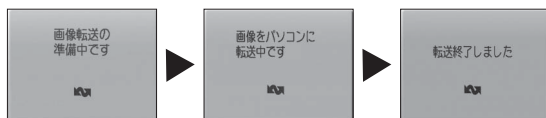
カメラを COOL-STATION に取り付け、電源を ON にする

## 6



### OK ボタンを押す※

- 転送が始まります。転送マーク（下記ヒント参照）が付いている画像が、パソコンに転送され、PictureProject に表示されます。
- カメラには以下のように表示されます。



※ 以下の場合、カメラの OK ボタンでは、画像を転送できません。下記ヒントをご覧の上、PictureProject の [転送] ボタンで転送してください。

- 内蔵メモリー使用時で、「USB」を「Mass Storage」にしている場合
- SD カードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されている場合 (P.22)
- Pictmotion を転送する場合 (P.73)

## 7

## 転送が終わったら、カメラとパソコンの接続を外す

詳しくは P.80 をご覧ください。

### ヒント 転送マーク (📡) について

再生時に 📡 マークが付いている画像は、パソコンとの接続時に OK (📡) ボタンを押すと、パソコンに転送されます。初期設定ではすべての画像に転送マークが付くようになっています。転送マークを付けたり外したりするには、以下の2通りの方法があります。



セットアップメニューの「インターフェース」→「転送設定」(P.129)

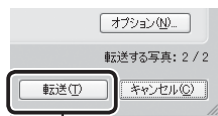
これから撮影する画像すべてを対象に、転送マークを付けるかどうかを設定します。

再生メニューの「転送マーク設定」(P.118)

撮影済みの画像を対象に、個別に転送マークを付けたり外したりできます。

### ヒント PictureProject の [転送] ボタンで画像を転送する

PictureProject の [転送] ボタンで画像を転送することもできます。ステップ6で、OK ボタンを押す代わりに、PictureProject の [転送] ボタンを押してください。この場合、転送マークの有無にかかわらず、すべての画像がパソコンに転送されます。詳しくは簡単操作ガイドまたは PictureProject ソフトウェア使用説明書 CD-ROM をご覧ください。



[転送] ボタン

## セットアップメニュー「インターフェース」→「USB」の設定について

パソコンのOSに合わせて、セットアップメニューの「インターフェース」→「USB」(P.129)で、USB通信方式を以下のように設定してください。初期設定は「PTP」です。



パソコンのOS	カメラの <b>OK</b> ボタンで転送するとき※	PictureProjectの[転送]ボタンで転送するとき
Windows XP Home Edition Windows XP Professional	PTP または Mass Storage	
Windows 2000 Professional Windows Millennium Edition (Me) Windows 98 Second Edition (SE)	Mass Storage	
Mac OS X (10.1.5以降)	PTP	PTP または Mass Storage

※ 以下の場合、カメラの **OK** ボタンでは、画像を転送できません。PictureProjectの[転送]ボタンで転送してください。

- 内蔵メモリ使用時で、「USB」を「Mass Storage」にしている場合
- SDカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されている場合 (P.22)
- Pictmotion を転送する場合 (P.73)

### Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98 SE をお使いの方へのご注意

USB通信方式は必ず「**Mass Storage**」に変更してください。誤って「**PTP**」にしてパソコンと接続した場合は、以下の要領で接続を外してください。

#### Windows 2000 Professional の場合：

「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」と表示されるので、「キャンセル (中止)」を選んで画面を閉じてから、パソコンとカメラの接続を外してください。

#### Windows Me の場合：

「ハードウェア情報データベースの更新」の後に「新しいハードウェアの追加ウィザード」と表示されるので、「キャンセル (中止)」を選んで画面を閉じてから、パソコンとカメラの接続を外してください。

#### Windows 98 SE の場合：

「新しいハードウェアの追加ウィザード」と表示されるので、「キャンセル (中止)」を選んで画面を閉じてから、パソコンとカメラの接続を外してください。

## カメラとパソコンの接続を外すには

- **USB 通信方式が「PTP」の場合**：カメラの電源を OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。
- **USB 通信方式が「Mass Storage」の場合**：USB ケーブルを外したり、カメラの電源を OFF にしたりする前に、必ず次の操作を行ってください。
- **Windows XP Home Edition/Windows XP Professional の場合**：

パソコン画面右下の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライブ (E:) \*を安全に取り外します」を選んでください。



- **Windows 2000 Professional の場合**：

パソコン画面右下の「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライブ (E:) \*を停止します」を選んでください。



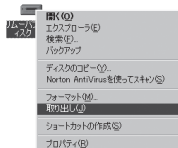
- **Windows Me の場合**：

パソコン画面右下の「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックして、「USB ディスクドライブ (E:) \*の停止」を選んでください。



- **Windows 98 SE の場合**：

マイコンピュータの中の「リムーバブルディスク」上でマウスを右クリックして「取り出し」を選んでください。



※ ドライブ (E:) の「E」は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

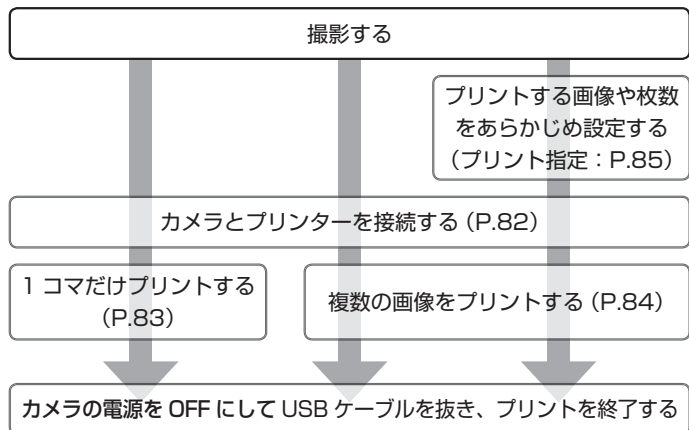
- **Mac OS X の場合**：

デスクトップ上の「NO NAME」アイコンをゴミ箱に捨ててください。



## プリンターに接続する

PictBridge (P.147) 対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントすることができます (ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントの手順は、以下の通りです。



**ヒント** 撮影した画像は、このほか以下のような方法でもプリントできます

### 1. SD カードをプリンターのカードスロットに挿入してプリントする

プリンターの使用説明書をご覧ください。DPOF (P.147) 対応プリンターなら、事前に「**プリント指定**」(P.85)を行い、指定通りにプリントすることもできます。

### 2. SD カードをプリントサービス店に持ち込んでプリントを依頼する

事前に「**プリント指定**」を行った場合は、DPOF 対応のプリントサービス店にお持ち込みください。

### 3. 画像をパソコンに転送してからプリントする

パソコンへの転送方法については P.77 ~ 78 をご覧ください。パソコンでのプリント方法はお使いになるソフトウェアやプリンターの使用説明書をご覧ください。

### 4. イメージリンク対応プリンターにカメラを取り付けてプリントする

P.87 とプリンターの使用説明書をご覧ください。

### 5. 無線 LAN 接続によってプリンターに画像を転送し、プリントする

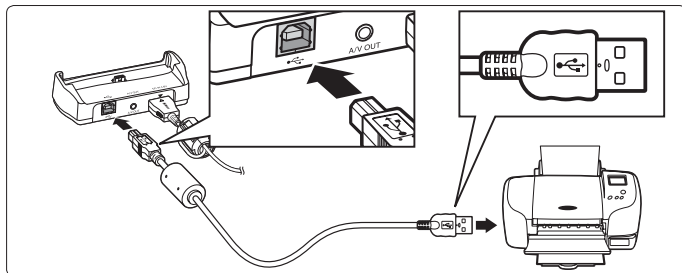
無線 LAN 接続については P.88 をご覧ください。

## カメラとプリンターを接続する

1 カメラの電源を OFF にする

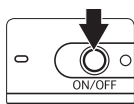
2 プリンターの電源を ON にする

3 付属の USB ケーブルで、COOL-STATION とプリンターを接続する



4 カメラを COOL-STATION に取り付け、電源を ON にする

正しく接続されると、カメラの液晶モニターに①の画面が表示された後、ダイレクトプリントのトップ画面 (②) が表示されます。



①



②



### ✓ ダイレクトプリント時のご注意

必ずセットアップメニューの「インターフェース」→「USB」(P.129) を初期設定の「PTP」にしてください。



## 1 コマだけプリントする

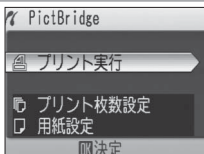
あらかじめカメラとプリンターを正しく接続してから (P.82)、以下の手順でプリントしてください。

1



ダイレクトプリントのトップ画面 (P.82) で、プリントしたい画像を選ぶ  
ズームレバーを **W** ( ) 方向に倒して、6コマ表示に切り換えて画像を選ぶこともできます。**T** ( ) 方向に倒すと、1コマ表示に戻ります。

2



「PictBridge」画面に移る

3



プリント枚数や用紙サイズを設定し、プリントを実行する

各項目を選んで **OK** ボタンを押すと、それぞれの画面に移ります。

プリント実行	<p><b>OK</b> ボタンを押すと、プリントが始まります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プリントが終わると、ステップ 1 の画面に戻ります。</li> <li>プリントを途中で中止したいときは、<b>OK</b> ボタンを押してください。</li> </ul>
プリント枚数設定	<p>プリント枚数 (9 枚まで) を設定して、<b>OK</b> ボタンを押してください。</p>
用紙設定	<p>プリントする用紙のサイズを設定して、<b>OK</b> ボタンを押してください。プリンターの設定を優先したいときは、「<b>プリンターの設定</b>」を選んでください。「<b>プリンターの設定</b>」以外に、「<b>L サイズ</b>」、「<b>2L サイズ</b>」、「<b>ハガキ</b>」、「<b>100 × 150mm</b>」、「<b>4 × 6 - in</b>」、「<b>8 × 10 - in</b>」、「<b>Letter</b>」、「<b>A4 サイズ</b>」、「<b>A3 サイズ</b>」のうち、プリンターが対応している用紙サイズが表示されます。</p>

### ✓ 用紙設定についてのご注意

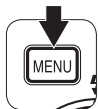
PictBridge 対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」を行うことができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。

- カメラ側からの「用紙設定」にプリンターが対応していない場合
- プリンターが自動的に用紙サイズを認識する場合

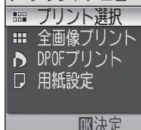
## 複数の画像をプリントする

あらかじめカメラとプリンターを正しく接続してから (P.82)、以下の手順でプリントしてください。

1



プリントメニュー



ダイレクトプリントのトップ画面 (P.82) で、**MENU** ボタンを押す  
「プリントメニュー」画面が表示されます。

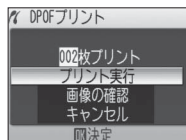
2



プリントする画像や用紙サイズ、プリント方法を設定する

各項目を選んで **OK** ボタンを押すと、それぞれの画面に移ります。

プリント選択	<b>OK</b> ボタンを押すと、プリントする画像の選択画面に移ります。ステップ 3 にお進みください。
全画像プリント	<b>OK</b> ボタンを押すと、すべての画像がプリントされます。プリントが終わると、ステップ 2 の画面に戻ります。
DPOF プリント	<b>OK</b> ボタンを押すと、右のような画面が表示されます。「 <b>プリント実行</b> 」を選んで <b>OK</b> ボタンを押すと、「 <b>プリント指定</b> 」(P.85) で指定した画像がプリントされます。「 <b>画像の確認</b> 」を選んで <b>OK</b> ボタンを押すと、確認画面が表示されます。ステップ 4 にお進みください。
用紙設定	P.83 のステップ 3 と同じです。



3



プリント画像選択



プリントする画像と、それぞれのプリント枚数 (9 枚まで) を設定する

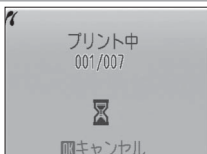
- ロータリーマルチセクターを回して画像を選び、上下でプリント枚数を設定してください。
- プリントされる画像には、 マークとプリント枚数が表示されます。枚数を 0 にすると、 マークが消え、その画像はプリントされません。

4

**確認画面が表示される**

画像を選び直したいときは、**[MENU]** ボタンを押してください。ステップ3の画面に戻ります。

5

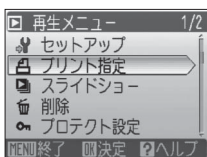
**プリントが始まる**

- プリントが終わると、ステップ1の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、**[OK]** ボタンを押してください。

**プリントする画像や枚数をあらかじめ設定する（プリント指定）**

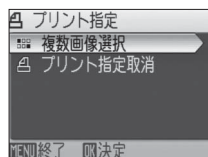
DPOF（P.147）対応のプリンターやプリントサービス店で画像をプリントするときは、どの画像を何枚プリントするかを、あらかじめ指定することができます。撮影日時や撮影情報（シャッタースピードと絞り値）をプリントすることもできます。

1



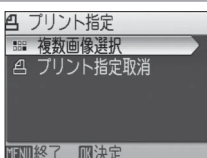
再生メニュー（P.115）で  
「プリント指定」を選ぶ

2



「プリント指定」画面に移る

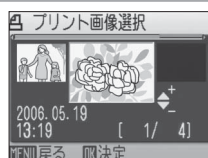
3



「複数画像選択」を選ぶ

「プリント指定取消」を選んで **[OK]** ボタンを押すと、すべての画像に対するプリント指定が取り消されます。

4





「プリント画像選択」画面に移る

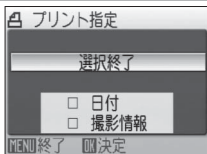
5






プリントする画像と、それぞれのプリント枚数(9枚まで)を設定する

- ロータリーマルチセレクターを回して画像を選び、上下でプリント枚数を設定してください。
- プリントされる画像には、マークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、マークが消え、その画像はプリントされません。

6



「プリント指定」画面に移る

- 「日付」を選んで  ボタンを押すと、撮影日が印字されます。
- 「撮影情報」を選んで  ボタンを押すと、すべての画像に撮影情報が印字されます。
- 「選択終了」を選んで  ボタンを押すと、設定が有効になります。

- 「プリント指定」を行った画像は、再生時の表示で確認できます(P.14～15)。

### ヒント 日付プリントについて

撮影日時入りの画像をプリントする方法は、2通りあります。

- 「プリント指定」の「日付」設定をONにする
- セットアップメニューの「デート写し込み」を使う：P.126

	プリント指定	デート写し込み
日付プリントの条件	DPOF 対応プリンターが必要	プリンターの種類に関係なく、常に日付プリントが可能
日付プリントのON/OFF	プリントのたびに変更可能	日付が画像に直接写し込まれるため、撮影後の変更は不可

「デート写し込み」で日付を写し込んだ画像には、「プリント指定」による日付プリントはできません。

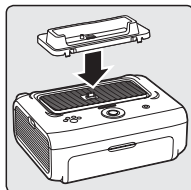
### ✔ プリント指定についてのご注意

- プリント指定を行った後、再び「プリント指定」メニューを表示すると、「日付」と「撮影情報」の設定はリセットされますのでご注意ください。
- ダイレクトプリント時には、「撮影情報」は印字されません。

## イメージリンク対応プリンターと接続する

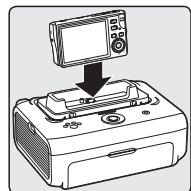
イメージリンク (P.147) 対応のプリンターに直接接続して、撮影した画像を簡単にプリントすることができます。プリンターの操作方法については、プリンターの使用説明書をご覧ください。

1



付属のドックインサート PV-11 をプリンターに取り付ける

2



カメラの電源を OFF にして、ドックインサートに取り付ける

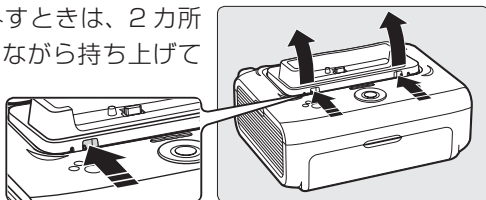
カメラの電源が自動的に ON になります。

3

プリントする

プリンターの使用説明書にしたがってプリントしてください。

ドックインサートを取り外すときは、2 カ所の目印に親指をかけ、押しながら持ち上げてください。



### ✓ イメージリンク対応プリンター接続時のご注意

- 必ずセットアップメニューの「インターフェース」→「USB」(P.129) を初期設定の「PTP」にしてください。
- カメラをプリンターに接続してから、プリンターを操作しない状態が約 1 分続くと、液晶モニターの表示が暗くなります。そのまま約 7 分経過すると、自動的にカメラの電源が OFF になります。

# ワイヤレス転送モード

COOLPIX S6 は、IEEE 802.11b/g 規格に準拠した無線 LAN 通信機能を搭載しています。この機能により以下のようなことができます。

- 内蔵メモリーや SD カードに記録されている画像をワイヤレスでパソコンに転送することができます。
- 撮影した画像をすぐにパソコンに転送することができます。
- パソコンに接続しているプリンターに画像を送り、プリントすることができます。
- 別売の「ワイヤレスプリンターアダプター PD-10」を PictBridge 対応プリンターに接続すると、パソコンを経由せずにカメラからワイヤレス接続で直接プリントすることができます。

## ワイヤレス転送モードを使う前に

ワイヤレス転送モードを使うには、以下の条件が必要です。

### IEEE 802.11b/g に対応した無線 LAN 環境

以下の機器または環境をご用意ください。

- カメラとパソコンを 1 対 1 で接続する場合（アドホックモード）

無線 LAN アダプターを内蔵または装着したパソコンをご用意ください（IEEE 802.11b のみ対応）。



- アクセスポイント経由で接続する場合（インフラストラクチャーモード）

無線 LAN アクセスポイントを使用した無線 LAN 環境をご用意ください。また、画像の転送先となるパソコンが、その無線 LAN 環境に接続されていることを確認してください。



### ✓ 無線 LAN 環境について

無線 LAN 環境についての詳細やご不明な点は、無線 LAN アダプターやアクセスポイントのメーカーにお問い合わせいただくか、市販の参考書籍などでご確認ください。

## ワイヤレス転送モード対応 OS

ワイヤレス転送モードでの動作を当社で確認済みの OS は、次のとおりです。

- Windows XP Professional Edition / Home Edition (SP1 以上、SP2 を推奨)
- Mac OS X (Ver.10.3 以降)

## カメラに接続先情報を設定するソフトウェア

- Wireless Camera Setup Utility(ワイヤレスカメラセットアップユーティリティ) (以下、「セットアップユーティリティ」)

セットアップユーティリティは、接続する無線 LAN 環境の情報や接続先となるパソコンの情報をカメラに設定するためのソフトウェアです。この設定が正しく行われないとカメラを無線 LAN に接続することはできません。

### ✓ カメラのチャンネルについて

カメラが対応している無線 LAN のチャンネルは 1 ～ 11 です。それ以外のチャンネルにパソコンの無線 LAN 機器が設定されている場合は、パソコンの無線 LAN 機器のチャンネルを 1 ～ 11 の範囲内に設定しなおしてください。

### ✓ ワイヤレス転送モード時のご注意

無線接続中(ワイヤレス転送 LED の点灯・点滅時)は、ストラップ取り付け部が熱くなることがあります。お取り扱いには充分ご注意ください。

## 設定の流れ

「セットアップユーティリティ」が起動したら、以下の流れでカメラの接続先を設定します。

- 各手順の詳細については「接続の準備をする」(P.92)をご覧ください。
- 「**接続先を手入力で作成する**」を選択した場合の手順 6、7 で設定する項目の詳細については、「セットアップユーティリティの設定内容について」(P.98)をご覧ください。
- 各手順で表示される画面には **[ヘルプ]** ボタンがありますので、操作が分からなくなった場合などにご利用ください。設定作業を中止する場合は、任意の画面で **[キャンセル]** ボタンをクリックしてください。

### 1 セットアップ開始画面が表示される

カメラのバッテリーに十分な容量があるかを確認してください。



### 2 パソコンが無線 LAN に対応しているかを確認する



### 3 カメラとパソコンが USB 接続されているかを確認する

カメラを取り付けた COOL-STATION とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、カメラの電源を ON にしてください(P.77)。





## 4 無線 LAN 環境の設定状況に応じて「セットアップユーティリティ」で自動的に表示される選択肢から設定方法を選ぶ

インフラストラクチャー（アクセスポイント）ネットワークの接続先を作成する

アドホック（Ad-hoc）ネットワークの接続先を作成する

インフラストラクチャー（アクセスポイント）およびアドホック（Ad-hoc）ネットワークの接続先を作成する

接続先を手入力で作成する

- パソコンの設定が固定 IP の場合
- Windows XP で無線 LAN の設定を構成していない場合
- Windows XP SP1 を使用している場合
- Macintosh を使用している場合

## 5 接続先名を入力し、カメラに表示されるアイコンを選択する

6 カメラとパソコン間の無線 LAN を設定する

カメラとパソコン間の無線 LAN を設定する

アドホック用の接続先名を入力し、カメラに表示されるアイコンを選択する※

7

TCP/IP を設定する

## 8 ワイヤレスプリントを設定する

※ 手順 6 の設定が完了したら、「アドホックモード」の手順 5 の設定を行います。アドホックの設定が完了した後、手順 8 のワイヤレスプリントの設定を行います。

## ■ 接続の準備をする

ワイヤレス転送モードを使用する前に、接続先となるパソコンでセットアップユーティリティを起動し、必要な情報をパソコンから付属のUSB ケーブル経由でカメラに転送します。これにより、簡単な操作でカメラをパソコンに無線 LAN 経由で接続するための設定をすることが出来ます。

パソコンでセットアップユーティリティを起動する前に、次の準備をしてください。

- セットアップメニューの「インターフェース」(P.129) で「USB」が「PTP」になっていることを確認してください。
- 接続先の設定中にバッテリーが切れると設定は行われません。十分に充電されたバッテリーを使用するか、付属の AC アダプターを使用してください。



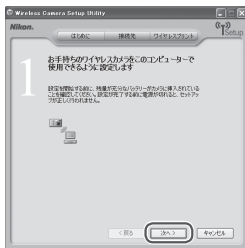
## ✓ セットアップユーティリティがインストールされていない場合

セットアップユーティリティは、カメラに付属の「Wireless Camera Setup Utility/PictureProject CD-ROM」(以下、「ソフトウェア CD-ROM」)を使って PictureProject をインストールする際、同時にインストールされます。パソコンにセットアップユーティリティがインストールされていない場合は、カメラに付属のソフトウェア CD-ROM (黄色) を使ってセットアップユーティリティをインストールしてください。インストーラーの [Welcome] ウィンドウで [Wireless Camera Setup Utility] を選べると、セットアップユーティリティのみがインストールされます。インストールが完了するとセットアップユーティリティが自動的に起動します。

- インストーラーの起動方法については別冊の「簡単操作ガイド」をご覧ください。



1



## セットアップユーティリティを起動する

Windows の場合：

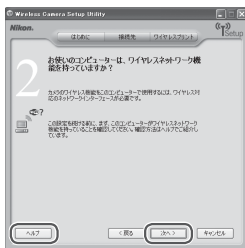
パソコンを起動し、スタートメニュー→すべてのプログラム→Wireless Camera Setup Utility → Wireless Camera Setup Utility を選択し、セットアップユーティリティを起動します。

Macintosh の場合：

パソコンを起動し、「アプリケーション」フォルダー→「Nikon Software」フォルダー内の「Wireless Camera Setup Utility」フォルダーを開き、Wireless Camera Setup Utility のアイコンをダブルクリックし、セットアップユーティリティを起動します。

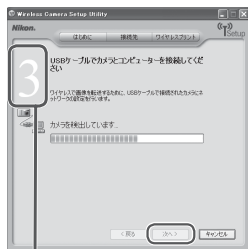
- 「Wireless Camera Setup Utility」画面が表示されますので、内容を確認し、[次へ] ボタンをクリックします。
- インストール直後にセットアップユーティリティが自動的に起動した場合、「はじめに」、「接続先」、「ワイヤレスプリント」の3つのタブは表示されません。

2

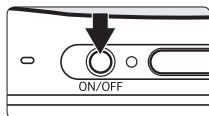


パソコンがワイヤレスネットワーク設定されていることを確認する画面が表示される

- 使用するパソコンが無線 LAN に対応していることを確認し、[次へ] ボタンをクリックします。
- 確認の方法がわからない場合は、ヘルプを参照してください。



表示される番号は、設定方法により異なる場合があります。

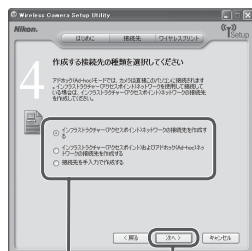


## パソコンと COOL-STATION を USB ケーブルで接続する

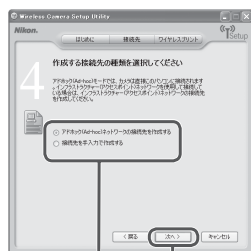
- カメラを取り付けた COOL-STATION とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、カメラの電源を ON にしたら、[次へ] ボタンをクリックします。
- パソコンの設定が固定 IP の場合や、Windows XP で無線 LAN の設定を構成していない場合、Windows XP SP1 を使用している場合、Macintosh を使用している場合は、手順 5 に進みます。

## 無線 LAN 環境の設定状況に応じた、「接続先」の設定方法を選択する

- パソコンで複数の無線 LAN 機器が装着されている場合は、ポップアップメニューから無線 LAN 機器を選択できます。選択した無線 LAN 機器に応じた、「接続先」の設定方法 (次ページ参照) が表示されますので、ご希望の設定方法を選んでください。



選択したら、[次へ] ボタンをクリックします。



無線 LAN 接続を設定する方法を選択します (次ページ)。ただし、表示されていない項目は、お使いの無線 LAN 環境では選択することができません。

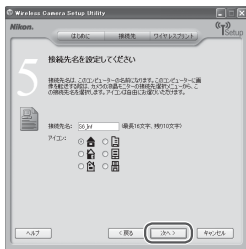
「接続先」の設定方法	こんな場合に選択してください
インフラストラクチャー (アクセスポイント) ネットワークの接続先を作成する	すでに設定されたインフラストラクチャー・ネットワークを経由してカメラとパソコンを接続したい場合に選択します。
インフラストラクチャー (アクセスポイント) およびアドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する	会社ではインフラストラクチャー・ネットワーク、自宅ではアドホック・ネットワークなど、複数のネットワーク環境で使用する場合に選択します。
アドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する	パソコンとカメラを 1 対 1 で接続する場合に選択します。無線 LAN を使ったことがない人におすすめの方法です。*
接続先を手入力で作成	自分ですべて設定する場合に選択します。パソコンの設定が固定 IP の場合や、Windows の OS 以外を使用して無線 LAN 設定を行っている場合、Windows XP SP1 をお使いの場合は、この設定方法のみ選択できます。

※ すでにパソコンでインフラストラクチャー・ネットワークが設定されている場合や、固定 IP が 169.254.x.x 以外に設定されている場合、「アドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する」は選択できません。

### ✓【アドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する】を選択した場合のご注意

カメラとパソコン間にアドホックネットワークによる接続を設定した場合、パソコン側の IP アドレスに固定 IP (手入力の IP) が自動的に設定 (169.254.x.x に設定) されます。このため、後からインフラストラクチャーネットワークを追加する場合は、パソコン側の IP アドレスを自動取得に変更してください。ネットワークを追加した場合は、再度カメラとパソコン間のワイヤレス接続の設定を行ってください。

5

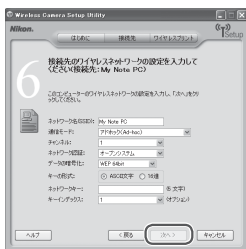


接続先名を入力し、カメラに表示するアイコンを選択する

- 接続先名は任意に設定できます（半角英数字16文字まで）。
- 選択したアイコンと入力した接続先名は、カメラで接続先を選択するときに表示されます（P.100）。
- 設定が終わったら、[次へ] ボタンをクリックします。

- 手順4で[アドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する]を選択した場合は手順6、7の画面が表示されません。手順8にお進みください。

6

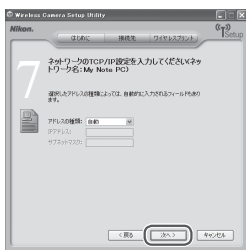


カメラとパソコン間の無線 LAN を設定する

- 手順4で[インフラストラクチャー（アクセスポイント）ネットワークの接続先を作成する]または[インフラストラクチャー（アクセスポイント）およびアドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する]を選択した場合は、「ネットワーク名 (SSID)」から、カメラとパソコンの接続に使用するネットワーク名を選択します。
- 手順4で[接続先を手入力で作成する]を選択した場合は、自動的に入力される項目以外の項目を、P.98～99の表を参考にパソコンの設定を確認し、同じ値を入力してください。
- 設定が終わったら、[次へ] ボタンをクリックします。

- 手順4で[インフラストラクチャー（アクセスポイント）ネットワークの接続先を作成する]、[アドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する]を選択した場合は手順7の画面が表示されません。手順8にお進みください。
- [インフラストラクチャー（アクセスポイント）およびアドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続先を作成する]を選択した場合はここで自動的に手順5に戻ってアドホックネットワークの設定をします。設定完了後、手順8に進みます。

7



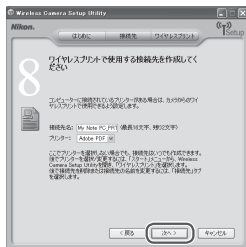
ネットワークの TCP/IP を設定する

- 手順4で[接続先を手入力で作成]を選択した場合、または手順4の画面が表示されなかった場合は、P.99の表を参考に、アドレスの種類およびIPアドレスを設定します。
- 設定が終わったら、[次へ] ボタンをクリックします。

## ワイヤレスプリントを設定する

パソコンにプリンターが接続されている場合は、ワイヤレスプリント (P.105) で使用するプリンターを選択できます。

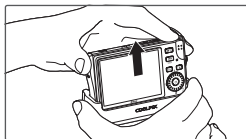
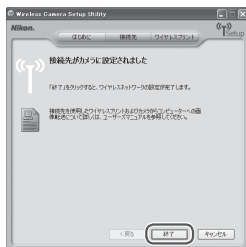
- パソコンにプリンターが接続されていない場合は、プリンターの選択をせず、[次へ] ボタンをクリックしてください。
- Windows の場合は、接続先名を設定してプリンターを選択し、[次へ] ボタンをクリックしてください。



- Macintosh の場合は [プリンターを選択] ボタンをクリックし、表示される設定画面で使用するプリンターと用紙の種類、印刷品質を設定してください。[プリント] ボタンをクリックすると、プリンターの設定が保存されます。

## 設定が完了する

- [終了] ボタンをクリックします。



カメラの電源を OFF にしてから、カメラを COOL-STATION から取り外してください。

## セットアップユーティリティの設定内容について

セットアップユーティリティでの無線 LAN の設定や、TCP/IP の設定は、以下の表を参考に、パソコンの設定を確認して行ってください (Windows / Macintosh 共通です)。

ネットワーク名 (SSID)	パソコンが所属しているネットワークの識別名称を入力します (必須)。値が自動的に表示された場合は、その値を使用してください。また、複数表示された場合は選択してください。	
通信モード	<p>「アドホック (Ad-hoc)」または「インフラストラクチャー (アクセスポイント)」のいずれかを選択します (必須)。カメラ側とパソコン側で同じ設定にしておく必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>アドホック (Ad-hoc)</b> : カメラとパソコンを 1 対 1 で接続する場合に選択します。</li> <li>● <b>インフラストラクチャー (アクセスポイント)</b> : カメラとパソコンをアクセスポイント経由で接続する場合に選択します。</li> </ul>	
チャンネル	パソコンで設定されているチャンネル番号と同じ番号 (1 ~ 11) を選択します (「通信モード」で「アドホック (Ad-hoc)」を選択した場合のみ必須)。	
ネットワーク認証	「オープンシステム」、「共有キー」、「WPA-PSK」(「通信モード」で「インフラストラクチャー (アクセスポイント)」を選択した場合のみ) のいずれかを選択します (パソコンまたはアクセスポイントの設定と同じ方法を選択)。	
データの暗号化	「ネットワーク認証」の設定	カメラでサポートされている「データの暗号化」で選択できる設定
	「オープンシステム」	「データを暗号化しない」、「WEP 64bit」、「WEP 128bit」
	「共有キー」	「WEP 64bit」、「WEP 128bit」
	「WPA-PSK」	「TKIP」
キーの形式	<p>「データの暗号化」で「WEP 64bit」または「WEP 128bit」が設定されている場合に、「<b>16 進</b>」(0 ~ 9 と a ~ f の英数字) または「<b>ASCII</b>」(任意の英数字) からパソコンまたはアクセスポイントと同じ設定を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「データの暗号化」で「データを暗号化しない」または「TKIP」を設定した場合、設定する必要はありません。</li> </ul>	
ネットワークキー	<p>パソコンまたはアクセスポイントに設定されたセキュリティキーを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「データの暗号化」で「データを暗号化しない」を設定した場合、設定する必要はありません。</li> </ul>	

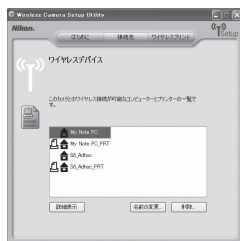


キーインデックス	<p>「データの暗号化」で「WEP 64bit」または「WEP 128bit」を選択し、インフラストラクチャーモードで接続する場合に、パソコンまたはアクセスポイントと同じ設定を選択します。初期設定は「1」です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「データの暗号化」で「データを暗号化しない」または「TKIP」を設定した場合、設定する必要はありません。</li> </ul>
アドレスの種類	カメラの IP アドレスの設定方法を、「自動」（初期設定）または「手入力」から選択します（必須）。
IP アドレス	「アドレスの種類」で「手入力」を選択した場合、カメラの IP アドレスを入力します。

### ヒント 接続先の管理について

カメラをパソコンに USB ケーブルで接続した状態でセットアップユーティリティを起動し、[接続先] タブを選択することにより、カメラに設定済みの接続先がリスト表示されます。接続先の詳細確認を行う場合は [詳細表示] ボタンを、接続先名の変更を行う場合は [名前の変更] ボタンを、削除する場合は [削除] ボタンをクリックします。

- カメラには、最大 9 カ所の接続先（パソコン、パソコンに接続されたプリンター、ワイヤレスプリンターアダプター PD-10 など）を設定することができます。接続先を 9 カ所設定した状態で、新たな接続先を設定したい場合は、不要な接続先を削除してください。



### ✓ MAC アドレスフィルタリングでアクセス制限されている場合

カメラを接続する無線 LAN 環境が MAC アドレスフィルタリングでアクセス制限されている場合は、MAC アドレスフィルタリングにカメラの MAC アドレスを設定する必要があります。カメラの MAC アドレスは、セットアップメニューで「バージョン情報」を選択すると確認することができます (P.129)。

### ✓ ポート番号について

無線通信では UDP ポート 5353、TCP ポート 15740 を使用しています。ファイアウォールを設定しているパソコンと接続する場合、ファイアウォールの設定変更が必要な場合があります。

### ✓ 接続先についてのご注意

セットアップユーティリティによる接続先の設定は、接続するパソコンごとに行う必要があります。また、セットアップユーティリティには、カメラからの画像転送を制御する役割もありますので、接続先として設定したいすべてのパソコンに個別にインストールしてください。

## ■ 接続先を選択する

ワイヤレス転送モードの接続先を選択して、接続を開始します。

1



撮影時に **m** ボタンを押す

撮影モード選択画面が表示されます。



2



Ⓜ (ワイヤレス転送モード) を選ぶ



3



接続先の一覧がリストで表示される

- 接続先選択画面でズームレバーを **T** (Ⓜ) 方向に倒すと、選択している接続先のネットワーク名 (SSID) やパソコン、プリンターの種別などが表示されます。接続できないときに、接続先の設定とカメラに保存されている設定内容が同じかどうか確認することができます。



4



接続先を選択する

- 2 回目以降の接続時、前回の接続で転送終了を確認せずに終了した接続先を選択した場合は、転送終了のメッセージが約 2 秒間表示されます。

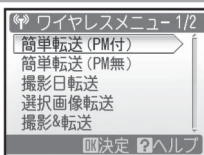


5



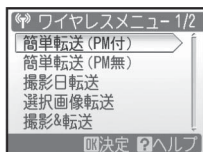
転送方法・プリント方法を決定する

- 接続先にパソコンを選択している場合は、カメラの液晶モニターにワイヤレスメニューが表示されます。
- 接続先にプリンターを選択している場合は、カメラの液晶モニターにワイヤレスプリントメニュー (P.105) が表示されます。
- 接続先の選択画面 (手順 4) に戻る場合は、いったん **m** ボタンを押して撮影モード選択画面に戻り、再度 Ⓜ (ワイヤレス転送モード) を選択してください。
- 何も操作しないと、約 3 分でオートパワーオフ機能が作動して、液晶モニターが消灯します。転送中もオートパワーオフ機能が作動しますが、転送は継続されます。





# 画像をパソコンに転送する

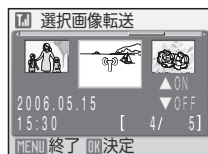
P.100 の操作でパソコンを接続先として選択した場合、カメラの液晶モニターに右のようなワイヤレスメニューが表示されます。このとき、ロータリーマルチセクターを回す（または上下を押す）ことにより、以下の画像転送方法が選択できます。



- 画像転送方法を選択して **OK** ボタンを押すと通信が開始され、選択した内容で画像が転送されます。
- 通信が確立する前にキャンセルをする場合は、再度 **OK** ボタンを押してください。
- Pictmotion を転送するには、「**簡単転送 (PM 付)**」または「**PC モード**」を選択してください (Windows のみ)。

<b>簡単転送 (PM 付)</b> (初期設定)	パソコンに保存されていない画像および Pictmotion を転送します。Pictmotion を転送する場合は、転送に時間がかかることがあります。なお、パソコンの OS が Macintosh の場合は、Pictmotion は転送できません。
<b>簡単転送 (PM 無)</b>	パソコンに保存されていない画像のみを転送します。このモードでは Pictmotion は転送されません。
<b>撮影日転送</b>	<div> <p>設定した撮影日に撮影された画像をすべて転送します。通信が確立すると、画像の撮影日が一覧で表示されます。</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 画像を転送する撮影日を設定するには、ロータリーマルチセクターを回す（または上下を押す）ことにより撮影日を選択し、マルチセクターの右を押します（複数の撮影日が設定可能です）。</li> <li>• 設定された撮影日には、 マークが表示されます。</li> <li>• 設定された撮影日をキャンセルするにはマルチセクターの左を押すと、 マークが消えます。</li> <li>• <b>OK</b> ボタンを押すと、設定した撮影日の画像の転送が開始されます。</li> <li>• 接続先選択画面に戻る場合は、<b>MENU</b> ボタンを押してください。</li> </ul> </div> <div> </div>

<b>選択画像転送</b>	<p>任意に選択した画像のみを転送します。通信が確立すると、画像の選択画面が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 任意の画像の転送を設定するには、ロータリーマルチセクターの左右を押すことにより画像を選択し、マルチセクターの上を押します（複数の画像が設定可能です）。</li> <li>• 設定された画像には、 マークが表示されます。</li> <li>• <b>OK</b> ボタンを押すと、設定した画像の転送が開始されます。</li> <li>• 接続先選択画面に戻る場合は、<b>MENU</b> ボタンを押してください。</li> </ul>
<b>撮影 &amp; 転送</b>	<p>撮影した画像をすぐに転送します（P.104）。</p>
<b>転送マーク画像転送</b>	<p>転送マーク（）（P.118）を付けた画像のみを転送します。</p>
<b>PC モード</b>	<p>パソコンからの操作で画像を転送します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 接続先のパソコンに PictureProject がインストールされていれば、通信が確立したときに、PictureProject が起動します。PictureProject Transfer の [転送] ボタンをクリックして画像を転送してください。詳しくは PictureProject ソフトウェア使用説明書をご覧ください。</li> <li>• 接続先のパソコンに PictureProject がインストールされていない場合は、パソコンに表示されたカメラから画像をドラッグ &amp; ドロップしてください。</li> <li>• このモードでは任意の Pictmotion を転送できます（Windows のみ）。</li> </ul>



## ヒント ワイヤレス転送 LED について

カメラ側面のアンテナ部内にあるワイヤレス転送 LED（P.10）の意味は次のとおりです。

点滅：接続先サーチ中、点灯：接続中／データ転送中、消灯：未接続状態

なお、一定時間転送が行われない場合、カメラの消費電力を抑えるため、LED が点滅に切り換わる場合があります。

## ヒント 転送中の表示について

画像の転送中は、液晶モニターに右の画面が表示されます。

電波状態は、電波の強さに応じて 5 段階のアイコンで表示されます。圏外の場合は、アンテナが赤い色で表示されます。電波状態がよくない場合は、カメラのアンテナ部分とパソコン（またはアクセスポイント）の間にある障害物を取り除いてください。実行中の画像転送をキャンセルする場合は、**OK** ボタンを押してください。

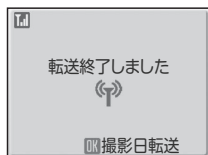


電波状態

## 転送の終了について

転送が完了したら、メッセージが表示されます。

- 再度転送する場合は、**OK** ボタンを押してください。
- ワイヤレス転送モードを終了する場合は、**m** ボタンを押して、他のモードを選択してください。
- カメラの使用を終了する場合は、そのままカメラの電源を OFF にしてください。



### ヒント 転送画像の保存先について

- ワイヤレス転送モードでパソコンに転送した画像は、以下の場所に保存されます。  
Windows XP の場合：「マイピクチャ」フォルダー内の「PictureProject」フォルダー  
Macintosh の場合：「ピクチャー」フォルダー内の「PictureProject」フォルダー
- PictureProject がインストールされているパソコンでは、PC モード以外のワイヤレス転送モードで画像を転送すると、PictureProject が自動的に起動し、転送された画像を表示します。また、保存先を変更することができます。
- 画像転送先のパソコンに PictureProject がインストールされていない場合、エクスプローラ（Windows の場合）または Finder（Macintosh の場合）が開き、保存先を示します。保存先の変更はできません。
- PictureProject がインストールされていないパソコンに、PC モードでカメラを接続した場合は、パソコンに表示されたカメラから、任意の場所に画像をドラッグ & ドロップして保存してください。

### ✓ カメラの **OK** (↵) ボタンについて

ワイヤレス転送モードでは、カメラの **OK** ボタンを押しても (転送マーク) の付いた画像は転送できません。

### ✓ SD カードが書き込み禁止になっている場合

SD カードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」になっていると、画像の転送は行えません。必ずロックを解除してから、転送操作を行ってください。

## ■ 撮影した画像をすぐに転送する—撮影 & 転送

ワイヤレスメニューで「撮影 & 転送」を選択し、**OK** ボタンを押すと、通信確立後、撮影画面に切り換わります。この状態で撮影を行うと、撮影した画像をただちにパソコンに転送し、転送が完了すると再度撮影画面に戻ります（画像転送が完了するまで次の撮影は行えません）。

- 撮影モードは自動的に オート撮影モードになります。ただし、撮影メニューの内容はすべて初期設定となり、変更はできません。画像モードは前に設定した内容がそのまま有効になります。

### 設定を変えるには

撮影画面を表示しているときに **MENU** ボタンを押すと、撮影 & 転送メニューが表示され、以下の設定を変更できます。

メニュー項目	内容	
転送確認	OFF	撮影した画像をすぐにパソコンに転送します。
	ON	撮影するたびに、撮影した画像をパソコンに転送するかどうかの確認メッセージを表示します。「転送確認」画面が表示されたときに、転送を実行するには「はい」を選択します。撮影した画像をパソコンに転送しない場合は「いいえ」を選択します。
画像保存	OFF	撮影した画像はパソコンに転送するだけで、内蔵メモリーやSDカードに保存しません。
	ON	撮影した画像を内蔵メモリーまたはSDカードにも保存します。

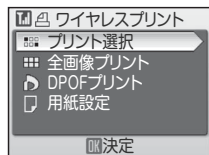
- 「画像保存」を OFF に設定して撮影 & 転送中に通信エラーが発生した場合は、撮影した画像が保存されません。大切な撮影を行う場合は、「画像保存」を ON に設定することをおすすめします。



「撮影 & 転送」で「画像保存」を OFF にして撮影した画像のファイル名：P.146

## ワイヤレスプリント

P.100 の操作でプリンターを接続先として選択した場合、カメラの液晶モニターに「プリンターにワイヤレス接続しました」というメッセージの表示のあと、ワイヤレスプリントメニューが表示されます。以後、ダイレクトプリントの複数画像をプリントする場合 (P.84) と同様の操作で、画像をプリントできます。



### ヒント ワイヤレスプリンターアダプター (別売) について

別売のワイヤレスプリンターアダプター PD-10 (P.130) をプリンターに直接接続すると、パソコンを経由せず、無線接続でカメラからプリンターに直接画像を送り、プリントすることができます。PD-10 は、シリーズ A (平型) の USB コネクターに接続します。そのため、シリーズ A (平型) の USB コネクターを搭載した PictBridge 対応プリンターにのみ対応します (一部対応しないプリンターもあります)。



カメラと PD-10 を初めて接続する場合は、カメラを「接続先を選択する」(P.100) の手順にしたがってワイヤレス転送モードに設定し、接続先選択画面が表示されたら、以下の手順に従って接続先情報をカメラと PD-10 に設定してください。


1. PD-10 を接続したプリンターの電源を ON にした後、PD-10 の「START」ボタンを押して、PD-10 の電源を ON にします。
2. PD-10 の LINK ランプがオレンジ色から黄緑色に点灯したのを確認した後、カメラの **MENU** ボタンを押します。液晶モニターに「ワイヤレスプリンターアダプターに接続中です」と表示されたら、PD-10 の使用説明書の「カメラへの接続先情報の設定」の手順 3 から設定してください。










一度カメラに PD-10 の接続先情報を設定すれば、接続先選択画面に表示される PD-10 を示す接続先名を選んで **OK** ボタンを押すと、ワイヤレスプリントを行うことができます。PD-10 の詳細については PD-10 の使用説明書をご覧ください。

# いろいろな設定

カメラの基本設定や撮影、再生に関する設定を行うには、おもにメニューを使います。ここでは、撮影、再生、セットアップ(カメラの基本設定)の3種類のメニューについて詳しく説明します。メニューの操作方法については、P.28をご覧ください。

## 撮影に関する設定—撮影メニュー

ここで設定する内容は「画像モード」を除き、 モードで撮影するときだけ有効になります。すべての設定内容は、セットアップメニューの「設定クリアー」(P.129)を行うまで、記憶されます。

 セットアップ	セットアップメニューを表示します。	P.121
 画像モード	記録時の画像モード(画像の大きさと圧縮率の組み合わせ)を設定します。	P.107
 ホワイトバランス*	画像が見た目に近い色で記録されるように、光源に合わせてホワイトバランスを設定します。	P.108
 露出補正	画像全体を明るくしたいときや暗くしたいときに露出の補正值を設定します。	P.109
 連写*	連写(連続撮影)するかどうかを設定します。	P.110
 BSS BSS *	ベストショットセレクト(最大 10 コマを連写し、最も鮮明な 1 コマをカメラが自動的に選んで記録する機能)について設定します。	P.112
 ISO ISO 感度設定	被写体の明るさなどに応じて、ISO 感度を設定します。	P.113
 ピクチャーカラー*	記録する画像の色調について設定します。	P.113
 [+] AF エリア選択	画面のどの位置でピントが合うかを設定します。	P.114

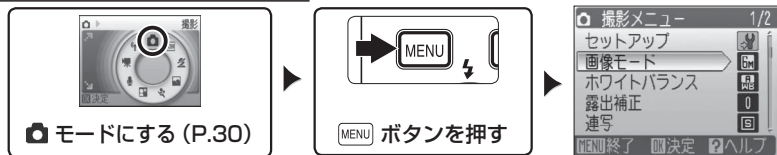
\* これらの機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。詳しくは P.145 をご覧ください。



撮影メニューの初期設定：P.143



## 撮影メニューを表示するには



## 画像モード

画像モード（画像の大きさと圧縮率の組み合わせ）を設定します。画像の用途や内蔵メモリー／SDカードの残量に合わせて設定してください。以下の表で上にある画像モードほど、より精細な画像を大きくプリントすることができますが、ファイルサイズが大きくなるため、記録できるコマ数は少なくなります。








画像モード	画像の大きさ (ピクセル)	内 容
高画質 (2816 ★)	2816 × 2112	「標準」よりも精細な画像になります。圧縮率は約 1/4 です。
標準 (2816)	2816 × 2112	ファイルサイズと画質のバランスが良く、一般的な撮影に適した画像モードです。圧縮率は約 1/8 です。
エコノミー (2048)	2048 × 1536	「標準」よりも画像サイズが小さいため、より多く撮影できます。圧縮率は約 1/8 です。
パソコン (1024)	1024 × 768	パソコンのモニターに表示するときに適しています。圧縮率は約 1/8 です。
TV (640)	640 × 480	電子メールへの添付や、テレビへの表示に適しています。圧縮率は約 1/8 です。

- 画像モードの設定状況は、撮影時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。



1 枚の SD カードに記録できるコマ数：P.144

光源に合わせて、画像が見た目に近い色で撮影されるようにすることを「ホワイトバランスを合わせる」といいます。初期設定の「オート」でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせてホワイトバランスを変更してください。

 オート	カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。ほとんどの場合、この設定のままでも撮影できます。
 プリセット	特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは次ページをご覧ください。
 晴天	晴天の屋外での撮影に適しています。
 電球	白熱電球の下での撮影に適しています。
 蛍光灯	白色蛍光灯の下での撮影に適しています。
 曇天	曇り空の屋外での撮影に適しています。
 フラッシュ	フラッシュを使って撮影する場合に適しています。

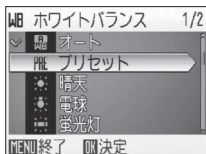
- ホワイトバランスの設定状況は、撮影時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。「オート」のときは、何も表示されません。

## PRE プリセットホワイトバランス

特殊な照明の下で撮影するときなど、「オート」や「電球」などの設定では望ましい結果が得られない場合は、事前に取得 (プリセット) したホワイトバランスを使うことができます。

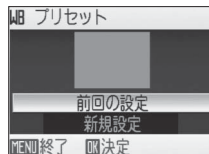
### 1 撮影時に使う照明と、白またはグレーの被写体を用意する

2



「ホワイトバランス」→  
「プリセット」を選ぶ

3

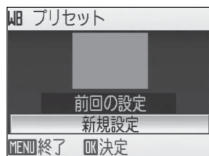


レンズが望遠側にズーミングする

4

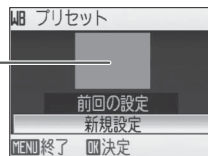


「新規設定」を選ぶ※



5

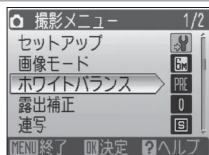
測定窓



用意した白またはグレーの  
被写体を測定窓に写す

※ 前回プリセットしたホワイトバランスを使いたいときは、「前回の設定」を選んで **OK** ボタンを押してください。ホワイトバランスが前回取得したプリセットデータに変更されます。

6



プリセットデータが取得され、ホワイト  
バランスが変更される

## ✓ プリセットホワイトバランスについてのご注意

プリセットデータ取得時には、フラッシュは発光しません。このため、フラッシュ撮影時のホワイトバランスを測定することはできません。



## 露出補正






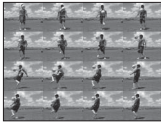

画像全体を明るくしたいときや暗くしたいときなどに使います。露出補正値は  $-2.0\text{EV}$  ～  $+2.0\text{EV}$  の範囲で、 $1/3$  段ごとに設定できます（＋にすると明るく、－にすると暗くなります）。

- 露出補正の設定状況は、撮影時の表示で確認できます（P.14～15）。「0」のときは、何も表示されません。また、設定に応じて、画面に表示される被写体の明るさも変わります。



## 連写

連写（連続撮影）するための設定です。「連写」または「マルチ連写」にするとフラッシュが発光禁止になり、ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の 1 コマと同じ条件に固定されます。

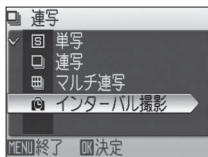
 <b>単写</b>	1 コマずつ撮影します。
 <b>連写</b>	シャッターボタンを深く押し込んでいる間、最速約 2.2 コマ/秒で連写できます。画像モードが  <b>標準 (2816)</b> の場合、連続約 7 コマ撮影できます。
 <b>マルチ連写</b>	シャッターボタンを 1 回深く押し込むと、約 2 コマ/秒で、右のような 16 コマの連続写真を撮影します。撮影した画像は、画像モード  <b>標準 (2816)</b> で記録されます。 
 <b>インターバル撮影</b>	あらかじめ設定した撮影間隔（インターバル）で、静止画を自動的に連続撮影（最大 1800 コマ）します。


- 連写モードの設定状況は、撮影時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。「単写」のときは、何も表示されません。

### インターバル撮影の手順

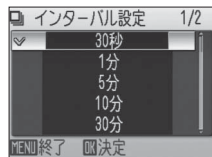
インターバル撮影の際は、途中でバッテリーが切れることがないように、十分に充電したバッテリーをお使いいただくことをおすすめします。

1



「連写」→「インターバル撮影」を選んで、 ボタンを押す

2



撮影間隔を選んで  ボタンを押す



3



撮影画面に戻る



4



シャッターボタンを全押しして、  
撮影を始める

撮影の合間は、液晶モニターが消灯します（表示ランプが緑色で点滅します）。次のコマの撮影直前になると、自動的に再点灯します。



5





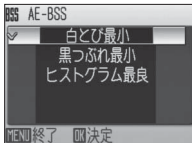


もう一度シャッターボタンを全押しして、撮影を終える

内蔵メモリー／SDカードの残量が無くなったときや、撮影コマ数が1800コマに達したときは、撮影が自動的に終了します。



手ブレしやすい状況や、露出調整が難しい状況での撮影に便利な BSS (ベストショットセレクト) 機能について設定します。「ON」または「AE-BSS」にすると、フラッシュが発光禁止になり、ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の 1 コマと同じ条件に固定されます。

	OFF	通常通り、1 コマずつ撮影します。						
	ON	暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するときなど、手ブレしやすい状況での撮影に有効です。シャッターボタンを深く押し込んでいる間、連写を続け(最大 10 コマ)、撮影した画像の中から最も鮮明に撮れている 1 コマをカメラが自動的に選んで記録します。						
	AE-BSS	被写体の明暗差が激しい場面など、露出調整が難しい状況での撮影に有効です。「AE-BSS」を選んで  ボタンを押すと、右の画面が表示されます。どのような条件を優先するか、以下の 3 種類から選んでください。						
								
		<table><tr><td>白とび最小</td><td>露出オーバーによる白とびが最も少ない画像が記録されます。</td></tr><tr><td>黒つぶれ最小</td><td>露出アンダーによる黒つぶれが最も少ない画像が記録されます。</td></tr><tr><td>ヒストグラム最良</td><td>白とびや黒つぶれが少なく、画像全体の露光量が最も標準的な画像が記録されます。</td></tr></table>	白とび最小	露出オーバーによる白とびが最も少ない画像が記録されます。	黒つぶれ最小	露出アンダーによる黒つぶれが最も少ない画像が記録されます。	ヒストグラム最良	白とびや黒つぶれが少なく、画像全体の露光量が最も標準的な画像が記録されます。
		白とび最小	露出オーバーによる白とびが最も少ない画像が記録されます。					
黒つぶれ最小	露出アンダーによる黒つぶれが最も少ない画像が記録されます。							
ヒストグラム最良	白とびや黒つぶれが少なく、画像全体の露光量が最も標準的な画像が記録されます。							
シャッターボタンを 1 回押す(押し続ける必要はありません) と、5 コマの画像を連続撮影し、その中から設定した条件に最も近い 1 コマだけを、カメラが自動的に選んで記録します。								

- BSS の設定状況は、撮影時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。「OFF」のときは、何も表示されません。

## BSS についてのご注意

BSS は静止している被写体の撮影に効果的ですが、動いている被写体の撮影や、構図を変えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。

フィルムカメラで使うフィルムのISO感度に相当する数値を設定します。ISO感度を高くすると、暗い場所や動いている被写体の撮影に効果的ですが、一方で、撮影した画像が多少ざらつく場合があります。

「オート」にすると、明るい場所ではISO50相当になりますが、暗い場所では、自動的にISO200相当まで感度が高くなります。このほか、ISO50～400相当に固定することもできます。

- ISO感度の設定状況は、撮影時の表示で確認できます(P.14～15)。「オート」のときは、ISO50相当で撮影できるときは何も表示されず、感度が自動的に上がったときに、「ISO」マークが表示されます。



## ピクチャーカラー

記録する画像の色調を変えます。

標準カラー	自然な色調になります。
ビビッドカラー	はっきりした色調になります。
白黒	モノクロになります。
セピア	セピア色になります。
クール	ブルー系のモノトーンになります。

- ピクチャーカラーの設定状況は、撮影時の表示で確認できます(P.14～15)。「標準カラー」のときは、何も表示されません。また設定に応じて、画面の色調も変わります。



## AF エリア選択

画面のどの位置でピントが合うかを設定します。

<b>中央</b>	画面中央の被写体にピントが合います。
<b>マニュアル</b>	<p>画面内の 99 カ所から、ピントを合わせたい位置を自分で選びます。画面に表示される AF エリアを、ロータリーマルチセレクターの上下左右でピントを合わせたい位置に動かしてから、撮影してください。*</p> <div> <p>AF エリア</p> <p>選択可能エリア</p> </div>

※ フラッシュモードやマクロモード、セルフタイマーの設定を変更したいときは、**OK** ボタンを押していったん AF エリア選択状態を解除してから、設定を行ってください。もう一度 **OK** ボタンを押すと、再び AF エリアを選べるようになります。

### ヒント フォーカスロック撮影

「AF エリア選択」が「中央」のままで、以下のようにピントを固定（フォーカスロック）する方法を使えば、構図を工夫して撮影することができます。

1



ピントを合わせたい被写体を  
画面中央に配置する

2



シャッターボタンを半押する  
ピントが合い、AF 表示が点灯します。

3



半押ししたまま構図を変える  
被写体との距離は変えないでください。

4











そのまま全押しして撮影する

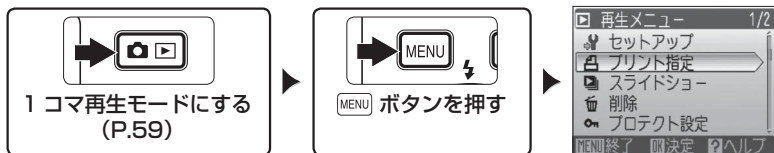


## 再生に関する設定—再生メニュー

メニューの操作方法については、P.28 をご覧ください。

 セットアップ	セットアップメニューを表示します。	P.121
 プリント指定	プリンターでプリントする画像や、その枚数などを設定します。	P.85
 スライドショー	内蔵メモリー／SD カード内の画像を、自動的に連続再生します。	P.117
 削除	画像を削除します。	P.118
 プロテクト設定	大切な画像を誤って削除しないように、プロテクト（保護）します。	P.118
 転送マーク設定	撮影済みの画像に、パソコンに転送するための転送マークを付けます。	P.118
 スモールピクチャー	撮影した画像から、サイズの小さい画像を新しく作ります。	P.119
 画像コピー	内蔵メモリーと SD カードの間で画像をコピーします。	P.120

### 再生メニューを表示するには



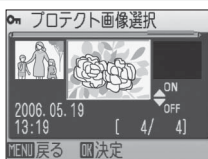
## 画像を選ぶ画面での操作

画像の削除やコピー、プリントなどを行うときは、以下のような画像選択画面が表示される場合があります。画像選択画面では、ロータリーマルチセクターを回して（または左右を押して）画像を選び、上下を押して ON/OFF などの設定を行います。この手順を繰り返して、必要な画像すべてに対して設定を行ってから、中央の **OK** ボタンを押すと、設定が完了します。

1



画像を選ぶ

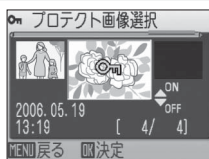


2



ON/OFF（または枚数）を設定する

- ロータリーマルチセクターの上下で ON/OFF やプリント枚数を設定してください。
- ON にすると、設定内容に応じたマークが表示されます。ステップ 1、2 の手順を繰り返し、すべての画像に対して設定を行ってください。



3



プロテクト終了



設定が有効になり、元の画面に戻る

- 元の画面に戻る前に、確認メッセージが表示される場合があります。



## プリント指定

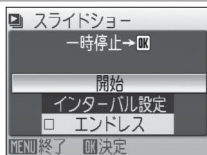
画像を DPOF (P.147) 対応プリンターなどでプリントするための設定を、あらかじめカメラで行うことができます。詳しくは P.85 をご覧ください。



## スライドショー

内蔵メモリー／SD カードに記録されている画像を、自動的に連続再生します。

1

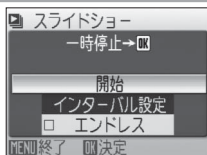


### 再生方法を設定する

画像が表示される時間を変更するには、「インターバル設定」を選んで **OK** ボタンを押し、間隔を選んでください。

繰り返し再生するには、「エンドレス」を選んで **OK** ボタンを押し、**□** を **☑** にしてください。

2



### 「開始」を選ぶ

3



### スライドショーが始まる


- スライドショーの再生中は、
  - ロータリーマルチセクターを時計回りに回すと次の画像が、反時計回りに回す前の画像が表示されます（回し続けると早送り／早戻しになります）。
  - OK** ボタンを押すと一時停止します。
- スライドショー終了時や一時停止時には、左のように表示されます。「終了」を選ぶと再生メニューに戻り、「再開」を選ぶとスライドショーが再開されます。



## ✓ スライドショーについてのご注意

- 動画 (P.53) は 1 フレーム目だけが表示されます。
- 「エンドレス」で再生していても、何も操作しないで約 30 分経過すると、オートパワーオフ (P.128) が機能して、電源が OFF になります。



## 削除

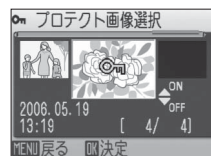
画像を削除します。ただし、 マークが表示されている画像は、プロテクト（保護）が設定されているため、削除できません。


	<b>削除画像選択</b>	画像選択画面 (P.116) で、削除する画像を選びます。
	<b>全画像削除</b>	すべての画像を削除します。



## プロテクト設定

大切な画像を誤って削除してしまうことを防ぐために、画像にプロテクト（保護）を設定することができます。ただし、内蔵メモリー／SD カードを初期化（フォーマット、P.128）すると、プロテクトを設定した画像も削除されるので、ご注意ください。







- プロテクト設定した画像には、再生時に  マークが表示されます (P.14 ~ 15)。



## 転送マーク設定

撮影した画像に、転送マーク (P.78) を付けたり外したりできます。




	<b>全 ON</b>	すべての撮影済み画像に転送マークを付けます。
	<b>全 OFF</b>	すべての撮影済み画像から転送マークを外します。
	<b>複数画像選択</b>	画像選択画面 (P.116) で、転送マークを付ける画像を選びます。

- 転送マークを付けた画像には、再生時に  マークが表示されます (P.14 ~ 15)。



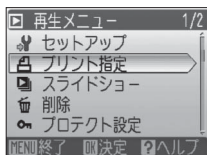
## スモールピクチャー

撮影した画像から、サイズの小さい画像を新しく作ります。作成するスモールピクチャーの大きさは以下の3種類から選べます。

	<b>640 × 480</b>	テレビでの表示に適しています。
	<b>320 × 240</b>	ホームページでの使用に適しています。
	<b>160 × 120</b>	電子メールへの添付に適しています。

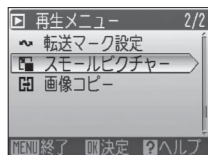
スモールピクチャーを作成するには、1 コマ再生モード (P.59) でスモールピクチャーを作成したい画像を選んでから、以下の操作を行ってください。

1



再生メニューを表示する

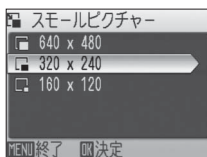
2



「スモールピクチャー」を選んで

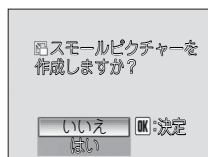
OK ボタンを押す

3



作成するスモールピクチャーの  
サイズを選ぶ

4



確認画面が表示される

「はい」を選んで OK ボタンを押すと、スモールピクチャーが作成されます。

- スモールピクチャーは、元画像とは別の画像 (圧縮率約 1/16) として保存されます。
- スモールピクチャーには、再生時にグレーの枠が表示されます。1 コマ再生モード時は、画像サイズを示すマーク (🖼️, 🖼️, 🖼️) も表示されます (P.14 ~ 15)。



元画像とスモールピクチャーの関係 : P.145

スモールピクチャーのファイル名 : P.146



## 画像コピー

内蔵メモリーからSDカードに、またはSDカードから内蔵メモリーに、画像をコピーすることができます。

1

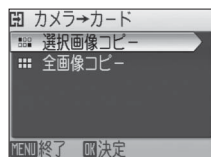


コピーの方向\*を選んで

Ⓞ ボタンを押す

※ : 内蔵メモリーからSDカードへ  
: SDカードから内蔵メモリーへ

2

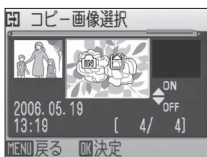


コピーの方法を選んで

Ⓞ ボタンを押す

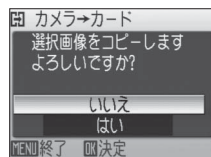
「選択画像コピー」→ステップ3へ  
 「全画像コピー」→ステップ4へ

3



コピーしたい画像を指定する

4



確認画面が表示される

5



「はい」を選んで Ⓞ ボタンを押す  
 画像がコピーされます。

### ✓ 画像コピーについてのご注意

- SDカードがカメラに入っていない場合、このメニューを選ぶことはできません。
- 画像に付けた「音声メモ」(P.64)は画像と同時にコピーされますが、「音声レコード」の音声データはコピーされません。音声レコードのデータをコピーする方法については、P.58をご覧ください。
- 他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像に対しては、画像コピー機能の動作は保証しておりません。


















元画像とコピー画像の関係：P.145

DATA

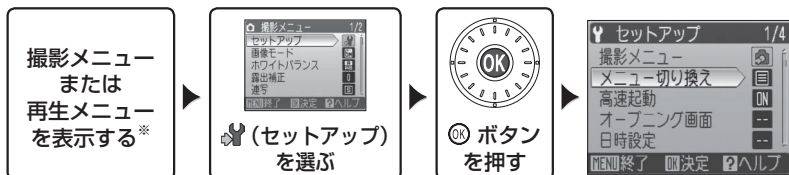
コピー画像のファイル名とフォルダー名：P.146


# カメラの基本設定—セットアップメニュー

セットアップメニューには、以下の項目があります。すべての設定内容は、「設定クリアー」(P.129)を行うまで、記憶されます。

 <b>メニュー切り換え</b>	メニューの表示形式を切り換えます。	P.122
 <b>高速起動</b>	オープニング画面と起動音の有無を設定します。	P.122
 <b>オープニング画面</b>	電源を ON にしたときに表示される「オープニング画面」について設定します。	P.122
 <b>日時設定</b>	内蔵時計を合わせます。	P.122
 <b>モニター設定</b>	画面の表示内容や明るさを設定します。	P.125
 <b>デート写し込み</b>	画像に撮影日時を写し込む設定を行います。	P.126
 <b>AF 補助光</b>	AF 補助光の点灯／非点灯を設定します。	P.127
 <b>操作音</b>	操作音について設定します。	P.127
 <b>手ブレお知らせ</b>	手ブレお知らせ画面の表示について設定します。	P.127
 <b>オートパワーオフ</b>	待機状態に入るまでの時間を設定します。	P.128
 <b>メモリーの初期化／ カードの初期化</b>	内蔵メモリー／SD カードを初期化します。	P.128
 <b>言語／LANGUAGE</b>	画面に表示される言語を設定します。	P.129
 <b>インターフェース</b>	パソコンやテレビとの接続に必要な設定を行います。	P.129
 <b>設定クリアー</b>	各種設定を初期状態に戻します。	P.129
 <b>バージョン情報</b>	ファームウェアの情報を表示します。	P.129

## セットアップメニューを表示するには



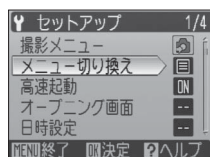
※ フェイスクリアーモード (P.37)、シーンモード (P.38)、動画モード (P.50)、音声レコードモード (P.56) の各メニューでも、 (セットアップ) を選んでセットアップメニューに移ることができます。



セットアップメニューの初期設定：P.143

## メニュー切り換え

メニューの表示スタイルを下の 2 種類から選べます。



文字タイプ



アイコンタイプ




## 高速起動

「ON」にすると、電源を ON にしたときに「オープニング画面」(下記)とオープニング音が再生されず、すぐに撮影できる状態になります。



## オープニング画面

電源 ON 時に表示される「オープニング画面」の設定を行います。「高速起動」(上記)を「OFF」にしなければ、この項目は設定できません。

Nikon	COOLPIX のロゴマークが表示されます。
アニメーション	アニメーション画像が表示されます。
撮影した画像	<p>内蔵メモリーまたは SD カード内の画像を、オープニング画面として登録できます。登録した画像はカメラに記憶されるため、その画像を削除したり SD カードを入れかえたりしても、オープニング画面は変わりません。</p> 



## 日時設定

内蔵時計についての設定を行います。海外旅行などに便利なワールドタイム(時差を自動的に計算する)機能を使うこともできます。

日時	内蔵時計の日付と時刻を設定します。
ワールドタイム	海外旅行などに便利な機能です。訪問先のタイムゾーン(地域)を登録すると、自宅からの時差(P.147)を自動的に計算し、現地時間で撮影時刻を記録することができます。



## 日時を設定するには

1



「日時」を選んで **OK** ボタンを押す

2



年を合わせる

3



年と同様に日付と時刻を合わせる

4



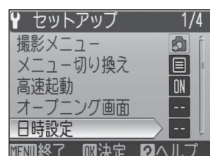
「年月日」の部分が点滅する

5



「年月日」の表示順を選ぶ

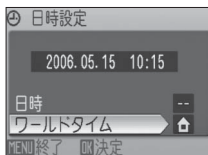
6



設定した日時に変更される

## 時差のある地域で使うには

1



「ワールドタイム」を選んで  
**OK** ボタンを押す

2



➡ (訪問先) マークを選ぶ

## ✓ 日時設定についてのご注意

カメラの内蔵時計は、カメラのバッテリーとは別の時計用電池で動いています。カメラにバッテリーを入れるか AC アダプターを接続すると、時計用電池が充電されます。充電には約 10 時間かかり、数日間、設定した日時を記憶することができます。

3



### 「訪問先」の時計に切り換わる

夏時間（サマータイム）制が実施されている地域でお使いの場合は、下記の「夏時間についてのご注意」をご覧ください。

4



### 「訪問先の設定」画面が表示される

5






### 訪問先の地域を選ぶ

6




### 訪問先の地域が切り換わる

- **[MENU]** ボタンを押すと、撮影または再生に戻ります。
- 訪問先の時計に設定されているときは、撮影時の画面に  マークが表示されます。

- 自宅のタイムゾーンに戻すには、ステップ2で  (自宅) マークを選んでください。
- 自宅のタイムゾーンを変更するには、ステップ2で  (自宅) マークを選び、訪問先と同様の手順でタイムゾーンを変更してください。

### ✓ 夏時間についてのご注意

サマータイム（夏時間）制が実施されている地域では、上のステップ3の後に、ロータリーマルチセレクターを回して「夏時間」を選び、**[OK]** ボタンを押してください。「夏時間」の前にあるチェックボックスがオン  になり、時刻が1時間進みます。その後ロータリーマルチセレクターを回してステップ3に戻ってから、ステップ4にお進みください。

画面の表示内容や明るさを設定します。

		撮影時	再生時
モニター表示設定	情報 ON		
	情報 AUTO	「情報 ON」と同じ表示が 5 秒間続いた後、「情報 OFF」に切り換わります。	
	情報 OFF		
	方眼+ 情報 AUTO	 ☑ モードでは「情報 AUTO」の表示内容に加えて、構図を決める際の参考となる格子線が表示されます。他の撮影モードでは「情報 ON」と同じです。	 「情報 ON」と同じです。
画面の明るさ		画面の明るさを 5 段階で調節できます。初期設定は「4」です。	

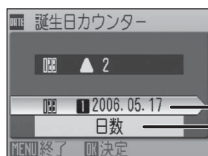
DPOF (P.147) に対応していないプリンターで日付入り画像をプリントしたいときなどに、便利な機能です。

年・月・日	左の形式で、撮影した画像の右下に、直接日時が写し込まれます。
年・月・日・時刻	
誕生日カウンター	子供の成長記録や植物の観察日記などに便利な機能です。

- 「デート写し込み」の設定状況は、撮影時の表示で確認できます (P.14 ~ 15)。「OFF」のときは、何も表示されません。

### 誕生日カウンターの使い方

特定の日付からの日数を画像に入れることができます。誕生日や結婚式などのイベントまでの日数をカウントダウン形式で入れたり、子供が産まれた日からの経過日数を入れるなど、さまざまな用途にお役立てください。



OK ボタンを押すと「日付登録」画面へ

OK ボタンを押すと「表示選択」画面へ

日付登録	1 ~ 3 のいずれかを選んでロータリーマルチセレクターの右を押すと、日付設定画面が表示されます。P.123 と同様の手順で日付を設定後、OK ボタンを押してください。日付は 3 種類まで登録できます。他の日付に切り換えるには、1 ~ 3 のいずれかを選んで、OK ボタンを押してください。	
表示選択	日付の表示形式を「日数」、「年・日」、「年・月・日」から選び、OK ボタンを押してください。	

- 誕生日カウンターを使って撮影した画像には、以下のように日付が写し込まれます。



記念日まであと 2 日の場合



記念日から 2 日後の場合



「デート写し込み」と「プリント指定」の違い：P.86



## AF 補助光

「OFF」にすると、AF 補助光が発光しなくなります（暗い場所などではピントが合いにくくなることがあります）。「AUTO」のときは、暗い場所などでは自動的に AF 補助光が発光します。ここでの設定にかかわらず、AF 補助光が発光しない場合があります（P.140）。



## 操作音

操作音について設定します。

設定音	設定音（電子音 1 回：設定完了時など）や警告音（電子音 3 回：禁止動作を行ったときなど）の ON/OFF を設定します。
シャッター音	シャッターをきったときの音を、3 種類の音、または「OFF」から選べます。ここでの設定にかかわらず、シャッター音が鳴らない場合があります（P.140）。
音量	上記 3 種類の音の音量を「大」、「標準」、「OFF」から選べます。



## 手ブレお知らせ

「ON」にすると、撮影した画像が手ブレしている可能性が高い場合、撮影直後に「手ブレお知らせ画面（P.33）」が表示されます。ここでの設定にかかわらず、手ブレお知らせ画面が表示されない場合があります（P.139）。

### ✓ デート写し込みについてのご注意（P.126）

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- 「画像モード」（P.107）が「TV（640）」の画像にデート写し込みを行うと、写し込んだ日付が読みづらい場合があります。画像モードは「パソコン（1024）」以上に設定してください。
- 年月日の並びは、セットアップメニューの「日時設定」（P.122）での設定と同じになります。



## オートパワーオフ

電源を ON にしたまま何も操作しないで一定時間が過ぎると、バッテリーの消耗を抑えるために、自動的に液晶モニターが消灯します。ここでは、液晶モニターが消灯するまでの時間を「30 秒」、「1 分」、「5 分」、「30 分」から選べます。なお、液晶モニターが消灯してから、さらに無操作のまま約 3 分経過すると、自動的に電源が OFF になります。



### オートパワーオフについてのご注意

- Pictmotion (P.74) やスライドショー (P.117) のエンドレス再生中、または AC アダプターを接続した場合は、ここでの設定に関わらず、約 30 分で液晶モニターが消灯します。メニューが表示されている場合は、約 3 分で消灯します。
- オートパワーオフが機能し、液晶モニターが消灯しているときは、電源ランプが点滅します。



## メモリー／カードの初期化

内蔵メモリーまたは SD カードを初期化（フォーマット）します。初期化すると、メモリー内またはカード内のデータはすべて消えてしまうので、必要なデータは事前にパソコンなどに転送してください。また、パソコンから SD カードに転送した Pictmotion の BGM (P.72) も消去されるので、必要に応じてもう一度 BGM を転送してください。

- 内蔵メモリー使用時は「**メモリーの初期化**」メニューが、SD カード使用時は「**カードの初期化**」メニューが表示されます。「カードの初期化」メニューでは、「**高速初期化**」（データが記録されている領域だけ初期化する）か「**標準初期化**」（カード全体を初期化する）を選んでください。



### 初期化についてのご注意

- 初期化中は、電源を OFF にしたり、バッテリーや SD カードを取り出したりしないでください。
- 新品の SD カードをお使いになるときは、必ずカメラで「**標準初期化**」を行ってください。
- SD カードは、撮影と削除を繰り返すと処理能力が落ちてくるため、定期的にカメラで「**標準初期化**」を行うことをおすすめします。
- バッテリー残量が少ないときは、「**標準初期化**」はできません。



## 言語 / LANGUAGE

画面に表示される言語を、「日本語」または「英語」の2種類から選べます。



## インターフェース

パソコンやテレビとの接続に必要な設定を行います。

USB	パソコンやプリンターとの通信方式を「 <b>Mass Storage</b> 」と「 <b>PTP</b> 」から選べます。詳しくは P.79（パソコンとの接続時）、P.82、87（プリンターとの接続時）をご覧ください。
ビデオ出力	ビデオの出力方式を「 <b>NTSC</b> 」と「 <b>PAL</b> 」から選べます。詳しくは P.76 をご覧ください。
転送設定	「 <b>ON</b> 」にすると、設定後に撮影するすべての画像に転送マーク（P.78）が付きます。



## 設定クリアー

「はい」を選ぶと、カメラの各種設定が初期状態にリセットされます。初期設定については、P.143 をご覧ください。



## バージョン情報

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。下に表示されている12桁の数字は、カメラのMACアドレスです。

## 別売アクセサリ

充電式バッテリー	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL8
充電器	バッテリーチャージャー MH-62 <sup>※</sup>
AC アダプター	AC アダプター EH-64 <sup>※</sup>
クレードル	COOL-STATION MV-15
イメージリンク対応プリンターアダプター	ドックインサート PV-11
USB ケーブル	USB ケーブル UC-E10
AV ケーブル	オーディオビデオケーブル EG-E5000
ワイヤレスプリンターアダプター	ワイヤレスプリンターアダプター PD-10

※ 日本国内専用電源コード (AC100V 対応) 付属。日本国外で使用する場合は、別売の電源コードが必要です。

## 推奨 SD カード一覧

以下の SD メモリーカードの動作を確認しています。

SanDisk 製	64MB、128MB、256MB、512MB、1GB / 256MB <sup>※</sup> 、512MB <sup>※</sup> 、1GB <sup>※</sup>
東芝製	64MB、128MB、256MB、512MB、1GB / 128MB <sup>※</sup> 、256MB <sup>※</sup> 、512MB <sup>※</sup>
Panasonic 製	64MB、128MB、256MB、512MB、1GB / 256MB <sup>※</sup> 、512MB <sup>※</sup> 、1GB <sup>※</sup>
Nikon 製	512MB <sup>※</sup> 、1GB <sup>※</sup>

※ 10MB/s の高速タイプ

- 上記カードの機能、動作の詳細については、各カードメーカーにお問い合わせください。最新の動作確認済みメモリーカードについては、当社ホームページのサポート情報をご覧ください。

## SD カードの取り扱い上のご注意

- SD カード以外のメモリーカードはお使いいただけません。
- 初めてお使いになる SD カードは、必ず COOLPIX S6 で「標準初期化」(P.128) をしてからお使いください。
- 初期化中や画像の記録・削除中、パソコンとの通信時などには、
  - カードの着脱をしないでください
  - カメラの電源を OFF にしないでください
  - バッテリーを取り出さないでください
  - AC アダプターを外さないでください
 記録されているデータの破損やカードの故障の原因となります。
- 分解や改造をしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、水に濡らしたりしないでください。
- 端子部を手や金属で触らないでください。
- ラベルやシールを貼らないでください。
- 高温になる車の中や直射日光の当たるところなどには置かないでください。
- 湿度の高いところやほこりが多いところ、腐食性のガスなどが発生するところには置かないでください。



# カメラのお手入れ方法

## ■ クリーニングについて

レンズ	レンズのガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないように注意してください。ゴミやホコリはブローアーで吹き払ってください。ブローアーで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布などでガラス部分の中央から外側にゆっくりと円を描くように拭き取ってください。汚れが取れない場合は、乾いた柔らかい布に市販のレンズクリーナーを少量湿らせて、軽く拭いてください。硬いもので拭くと傷が付くことがありますので注意してください。
液晶モニター	ゴミやホコリはブローアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やセーム革などで軽く拭き取ってください。強く拭くと、液晶モニター表面の保護アクリルが傷つくことがありますのでご注意ください。
カメラ本体	ゴミやホコリはブローアーで吹き払い、乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。 <div>ご注意：カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。</div>

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

## ■ 保管について

長期間カメラをお使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。バッテリーを取り出す前に、電源がOFFになっていることをご確認ください。

次の場所にカメラを保管しないようにご注意ください：

- ・換気の悪い場所や湿度の高い場所
- ・テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- ・湿度が60%を超える場所

# 取り扱い上のご注意

## カメラについて

### ●強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりしないように注意してください。故障の原因になります。また、レンズやレンズバリアーに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

### ●水に濡らさないでください

カメラは水に濡らさないように注意してください。カメラ内部に水滴が入ったりすると部品がサビついてしまい、修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

### ●急激な温度変化を与えないでください

極端に温度差のある場所（寒いところから急に暖かいところや、その逆になるところ）にカメラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、故障の原因となります。カメラをバックやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使用してください。

### ●強い電波や磁気が発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気が発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データが消滅したり、カメラが正常に機能しない場合があります。

### ●長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。過度の光照射はCCDの褪色・焼きつきを起こす恐れがあります。また、その際撮影された画像には、真っ白くにじみが生ずることがあります。

### ●保管する際には

長期間お使いにならないときは、必ずバッテリーを取り出してください。また、カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、月に一度を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。

### ●バッテリーやACアダプターを取り外すときは必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態では、バッテリーやACアダプターを取り外すと、故障の原因となります。特に撮影動作中、または記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

### ●液晶モニターについて

- 液晶モニターの特性上、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。記録される画像には影響はありません。
- 屋外では日差しの加減で液晶モニターが見えにくい場合があります。
- 液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニター表面の保護アクリルが傷つく原因になります。もしホコリやゴミ等が付着した場合は、プロアーブラシで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革等で軽く拭き取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合、ガラスの破片などでケガをするおそれがありますので充分ご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、充分ご注意ください。

### ●スミアーについて

明るい被写体を写すと、液晶モニター画像に縦に尾を引いたような（上下が帯状に白く明るくなる）現象が発生することがあります。この現象をスミアー現象といい、故障ではありません。撮影された画像（動画を除く）には影響はありません。

### ●AF補助光について

AF補助光（P.10、33）に使用されているLED（発光ダイオード）は、以下のIEC規格に準拠しています。

クラス1 LED製品

IEC60825-1 Edition 1.2:2001

## ■ バッテリーについて

### ● 使用上のご注意

- 長時間お使いになったバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- 周囲の温度が0～40℃の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。バッテリーの性能劣化や故障の原因となります。充電は室温（5～35℃）で行ってください。
- 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたときは、すぐに使用を中止して、販売店またはニコンサービスセンターに修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り出したときは、必ず付属の端子カバーを付けてください。

### ● 充電について

撮影の前に、充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりませんので、ご注意ください。

- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電しないでください。バッテリー性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がる場合がありますが、性能その他に異常はありません。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなる場合は、バッテリーの温度が下がるのを待ってから、充電してください。バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になるばかりでなく、バッテリーの性能が劣化する原因となります。

### ● 予備バッテリーを用意する

撮影の際は、予備バッテリーをご用意ください。特に、日本国外の地域によっては入手が困難な場合がありますので、ご注意ください。

### ● 低温時のバッテリーについて

バッテリーは一般的な特性として、低温時には性能が低下します。低温時にお使いになるときは、バッテリーおよびカメラを冷やさないようにしてください。

### ● 低温時には容量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーを用意する

低温時に消耗したバッテリーをお使いになると、カメラが作動しない場合があります。低温時に撮影する場合は十分に充電されたバッテリーを使用し、保温した予備のバッテリーを用意して暖めながら交互にお使いください。低温のために一時的に性能が低下して使えなかったバッテリーでも、常温に戻るとお使いいただける場合があります。

### ● バッテリー接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなる場合がありますので、ご注意ください。

### ● 残量について

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

### ● 保管について

- お使いにならないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。カメラやバッテリーチャージャーに取り付けたままにしておくと、電源が切れていても微小電流が流れ続けることで過放電になり、使用できなくなるおそれがあります。
- バッテリーをしばらくお使いにならないときは、使い切った状態で保管してください。
- 長期間保管するときは、年に1回程度、充電してから使い切り、保管してください。
- 付属の端子カバーを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15～25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。暑いところや極端に寒いところは避けてください。

### ● 寿命について

十分に充電したにもかかわらず、バッテリーの使用期間が極端に短くなってきた場合は、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお求めください。

### ● リサイクルについて








充電を繰り返して劣化し使用できなくなったバッテリーは、再利用しますので廃棄しないでリサイクルにご協力ください。端子部にテープなどを貼り付けて絶縁させてから、ニコンサービスセンターやリサイクル協力店へご持参ください。









Li-ion

# 警告メッセージ


画面に表示される警告メッセージの意味は、以下の通りです。

表示	意味	対処法	
 (点滅)	カメラの時計が設定されていません。	日付と時刻を設定してください。	122
	バッテリー残量が少なくなりました。	バッテリーの充電や交換の準備をしてください。	18、20
電池残量がありません	バッテリー残量がありません。	バッテリーを充電または交換してください。	18、20
 (赤色点滅)	ピントを合わせることができません。	・ピントを合わせ直してください。 ・フォーカスロック撮影をお試しください。	27 114
 (点滅)	シャッタースピードが遅くなるため、手ブレのおそれがあります。	・フラッシュをお使いください。 ・三脚をお使いください。 ・安定した場所に置いてください。 ・体にひじを付け、両手でしっかりとカメラを固定してください。	32 11 — 26
記録中 しばらくお待ちください 	画像の記録中です。	記録が終了して警告表示が消灯するまでお待ちください。	—
カードがロックされています	SD カードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されています。	「Lock」を解除してください。	22
カードが入っていません	Pictmotion モードで、SD カードが取り出されました。	SD カードを入れてください。	22
このカードは使用できません 	SD カードへのアクセス異常です。	・動作確認済みのカードをお使いください。 ・カードの端子部分が汚れていないかご確認ください。 ・カードが正しく挿入されているかご確認ください。	130 —
カードに異常があります 			22
初期化されていません  初期化する いいえ	SD カードが、COOLPIX S6 用に初期化されていません。	「初期化する」を選んで  ボタンを押し、SD カードを初期化してください。	23
メモリー残量がありません 	データを記録する空き容量がありません。	・画像モードを変更してください。 ・不要な画像を削除してください。 ・SD カードを交換してください。 ・SD カードをカメラから取り出し、内蔵メモリーをお使いください。	117 60、118 22 22

表示	意味	対処法	
画像を保存 できません 	画像記録中にエラーが発生しました。	内蔵メモリー／SD カードを初期化してください。	128
	これ以上記録できないファイル番号に達しました。	SD カードを交換するか、内蔵メモリー／SD カードを初期化してから、「設定クリア」を行ってください。	22 128 129
	編集できない画像を編集しようとした。	トリミングやD-ライティング、スモールピクチャーが可能な条件をご確認ください。	145
	オープニング画面に登録できない画像です。	スモールピクチャーやトリミングで作成した画像で、画像サイズが320 × 240 以下のものは、登録できません。	—
	画像コピー先の容量不足です。	コピー先の不要な画像を削除してください。	60, 118
音声を登録できません。 	これ以上記録できないファイル番号に達しました。	SD カードを交換するか、内蔵メモリー／SD カードを初期化してから、「設定クリア」を行ってください。	22 128 129
動画記録できません	SD カードに動画を記録するのに時間がかかっています。	画像記録処理の速いSD カードに交換してください。	130
撮影画像がありません	撮影済みの画像がありません。	—	—
音声データがありません	録音された音声データがありません。	—	—
このファイルは表示できません	パソコンや他社のカメラで作成されたファイルです。	このカメラでは再生できません。	—
このデータは再生できません			
表示可能な画像がありません	オープニング画面に登録できる画像がありません。	—	—
	スライドショーで表示できる画像がありません。	—	—
Pictmotion 作成エラー	Pictmotion 用の画像が選ばれていません。	Pictmotion に使う画像を選んでください。	70
Pictmotion 再生エラー	Pictmotion のデータが壊れています。	エラーが発生した Pictmotion を削除してください。	74
このファイルは削除できません	画像にプロテクトがかかっています。	プロテクトを解除してください。	118
この画像はすでに編集されています。D-ライティングはできません	D-ライティングができない画像に対して、D-ライティングを行うおうとしました。	画像の編集で作成された画像に対して、D-ライティングを行うことができません。	145

表示	意味	対処法	
自宅と訪問先が同じタイムゾーンです	自宅と訪問先を同じタイムゾーンに設定しました。	—	122
ピントが合いません レンズを初期化中です 	ピントを合わせることができません。	レンズの初期化が終わるまでお待ちください。ズーム位置は最も広角側に移動します。	—
レンズエラー	レンズの作動不良です。	電源を入れ直してください。エラー表示が続く場合は、ニコンサービスセンターまでご連絡ください。	24
バリアーエラー	レンズバリアーが開きません。	レンズバリアーが指などで押えられているため、開きません。レンズバリアーから指を離し、電源を入れ直してください。	10、24
通信エラー	パソコンやプリンターとの通信中に、USB ケーブルが外れました。	パソコンに警告メッセージが表示された場合、[OK] をクリックして PictureProject を終了してください。カメラの電源を OFF にしてケーブルを再接続してから、もう一度転送してください。	77
	お使いのパソコンの OS とカメラの USB 通信方式の組み合わせでは、転送できません。	セットアップメニューの「 <b>インターフェイス</b> 」→「 <b>USB</b> 」の設定をご確認ください。	79
	PictureProject が起動していません。	—	—
転送マーキングされた画像がありません	転送マーク設定された画像がないのに、パソコンに画像を転送しようとしてしました。	転送マークを設定してから転送してください。	118
転送エラー	画像転送中にエラーが発生しました。	カメラとパソコンの接続状況やバッテリー残量をご確認ください。	25、77
システムエラー	カメラの内部回路にエラーが発生しました。	電源を OFF にしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源を ON にしてください。エラー表示が続く場合は、ニコンサービスセンターまでご連絡ください。	18、24
プリンターエラー プリンターを確認してください	プリンターに異常があります。	用紙切れなどエラーの原因を取り除いた後、「 <b>継続</b> 」を選んで  ボタンを押すと、プリントが再開されます（エラー内容によっては、「 <b>継続</b> 」を選べない場合があります）。	—


## ワイヤレス転送モード時の警告メッセージ

表示	意味	対処法	
転送エラー	画像転送中にエラーが発生しました。	電波状態を確認してください。カメラと接続先との間に障害物がある場合は取り除いてください。	102
接続設定されていません 接続設定を行ってください	ワイヤレス転送で利用できる接続先が設定されていません。	Wireless Camera Setup Utility やワイヤレスプリンターアダプター PD-10 で接続先を設定してください。	90
ネットワークに接続 できませんでした	ワイヤレスネットワークに接続できませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パソコンやアクセスポイントの電源を入れてください。</li> <li>・電波状態を確認してください。カメラと接続先の間に障害物がある場合は取り除いてください。</li> <li>・ネットワークの設定が違っている可能性があります。セットアップユーティリティを起動して再設定してください。</li> </ul>	— 102 92
電池残量がありません 転送を中止しました	画像転送中に電池残量がなくなりました。	充電してから、再度カメラの「電源を ON にし、ワイヤレス転送モードに設定してください。	18、20
(接続先) に接続できませんでした	選択した接続先に接続できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラの IP アドレスが違っている可能性があります。セットアップユーティリティを起動して再設定してください。</li> <li>・ファイアウォールの設定を変更してください。</li> </ul>	92 99
接続エラー	ネットワーク接続中に、接続先とワイヤレス接続できなくなりました。	電波状態を確認してください。カメラと接続先の間に障害物がある場合は取り除いてください。	102

# 故障かな？と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービスセンターにお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

## 表示・設定・電源関連





こんなときは	考えられる原因や対処法	
液晶モニターに何も映らない	・電源が入っていません。	24
	・バッテリー残量がありません。	25
	・フラッシュランプが赤色点滅している場合は、フラッシュの充電中です。充電が完了するまでお待ちください。	32
	・カメラとパソコンがUSBケーブルで接続されています。	77
	・AVケーブルが接続されています。	76
	・節電のため、液晶モニターの表示が暗くなっています → カメラのボタンを操作してください。	25
	・微速度撮影中やインターバル撮影中は液晶モニターが消灯します。	51 110
液晶モニターがよく見えない	・節電のため、液晶モニターの表示が暗くなっています。→ カメラのボタンを操作してください。	25
	・液晶モニターの明るさを調整してください。	115
	・液晶モニターが汚れています。	131
カメラの電源が突然切れる	・バッテリー残量がありません。	25
	・無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。	128
	・低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しない場合があります。	149、 150
SDカードの「標準初期化」ができない	バッテリー残量が不足しています。	25 128
撮影日時が正しく表示されない	・セットアップメニュー「日時設定」が正しく設定されていません（日時設定を行っていない場合（撮影時に時計マークが点滅している場合）は、撮影日時は「0000.00.00 00:00（静止画）」、「2006.01.01 00:00（動画）」と記録されます）。 ・内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くないので、定期的に日時設定を行うことをおすすめします。	122
撮影情報や画像情報が表示されない	セットアップメニュー「モニター設定」の「モニター表示設定」が「情報 OFF」になっています。	125

付録










### ●デジタルカメラの特性について

きわめて希に、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源を OFF にしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源を ON にしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたは SD カードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続く場合は、ニコンサービスセンターにお問い合わせください。





こんなときは	考えられる原因や対処法	
「デート写し込み」が選べない	セットアップメニュー「日時設定」が設定されていません。	122
「デート写し込み」を有効にしたのに、日付が印字されない	以下の場合、日付は印字されません。 ・シーンモードの  (スポーツ：「スポーツマルチ連写」をのぞく)、  (ミュージアム)、  (パノラマアシスト) のとき ・撮影メニューの「連写」モードが「連写」のとき、または「BSS」が「OFF」以外のとき ・動画	38 110、 112 53
設定内容が初期状態に戻ってしまった	バックアップ電池が切れたため、設定がリセットされました。	123



## 撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
撮影できない	・再生モードになっている場合は、  ボタンを押してください。	59
	・メニューが表示されている場合は、  ボタンを押してください	29
	・バッテリー残量がありません。	25
ピントが合わない	・ピントが合いにくい被写体 (明暗差がはっきりしない／遠くのものや近くのものが入り混じっている／連続した繰り返しパターン／極端な輝度差がある／背景に対してメインの被写体が小さい／絵柄が細かい) を撮影している場合は、フォーカスロックを利用して撮影してください。	114
	・セットアップメニュー「AF 補助光」が「OFF」になっています。	127
	・電源を入れ直してください。	24
画像がぶれる	・フラッシュをお使いください。	32
	・BSS (バーストショットセレクト) をお使いください。	112
	・三脚などでカメラを安定させてください (セルフタイマーを併用すると、より効果的です)。	11、34
手ブレお知らせ画面が表示されない	・セットアップメニュー「手ブレお知らせ」が「OFF」になっています。	127
	・セルフタイマー撮影時、シーンモードの  (スポーツ)、  (ミュージアム)、  (打ち上げ花火)、  (パノラマアシスト) のとき、  モード時、撮影メニューの「連写」モードが「単写」以外のとき、または「BSS」が「OFF」以外のときは、表示されません。	34、 38、 49、 110、 112
フラッシュ撮影時に、画像に白い点が入り込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込んでいます。フラッシュモードを  (発光禁止) にしてください	32


こんなときは	考えられる原因や対処法	8
フラッシュが発光しない	・フラッシュモードが ③ (発光禁止) になっています。	32
	・フラッシュが発光しないシーンモードになっています。	38
	・ <b>●</b> モード (「微速度撮影」をのぞく) になっています。	49
	・撮影メニュー「連写」モードが「連写」か「マルチ連写」、または「BSS」が「OFF」以外になっています。	110、112
光学ズームが使えない	動画撮影中は使えません。	49
電子ズームが使えない	撮影メニュー「連写」モードが「マルチ連写」のときは使えません。	110
「画像モード」を選べない	撮影メニュー「連写」モードが「マルチ連写」のとき、シーンモード ④ (スポーツ) の「スポーツマルチ連写」のときは、設定できません。	48 110
シャッター音が鳴らない	・セットアップメニュー「操作音」→「シャッター音」が「OFF」になっています。	127
	・シーンモードの ④ (スポーツ) のとき、 <b>●</b> モード時、撮影メニューの「連写」モードが「単写」以外るとき、または「BSS」が「OFF」以外るときは、シャッター音は鳴りません。	48、49、110、112
AF 補助光が光らない	・セットアップメニュー「AF 補助光」が「OFF」になっています。	127
	・一部のシーンモードでは発光しません。	40～48
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	131
画像の色合いが不自然になる	適切なホワイトバランスが選ばれていません。	108
画像がザラつく	・被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO 感度が高くなっています。	
	→ フラッシュをお使いください。	32
	→ ISO 感度を固定してください。	113
	→ ノイズ除去機能付きのシーンモードで撮影してください。	38
画像が暗すぎる	・フラッシュモードが ③ (発光禁止) になっています。	32
	・フラッシュが指などでさえぎられています。	26
	・被写体にフラッシュの光が届いていません。	32
	・露出補正値が低すぎます。	45、119
	・逆光で撮影しています。シーンモードの「逆光」にするか、フラッシュモードを ④ (強制発光) にして撮影してください。	32、41
画像が明るすぎる	露出補正値が高すぎます。	45、109
赤目以外の部分が補正された	フラッシュモードが ⑤ (赤目軽減自動発光) のときや、フェイスクリアーモード時、シーンモードの ⑥ (ポートレート) や ⑦ (夜景ポートレート) で撮影したときには、ごくまれに赤目以外の部分が補正される場合があります。このような場合は、上記以外の撮影モードで、フラッシュモードを ⑧ (自動発光) か ④ (強制発光) にして撮影してください。	32、36、47、48

## 再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
画像を再生できない	・パソコンが他社製のカメラによって画像が上書きされたか、名前が変更されました。 ・微速度撮影中やインターバル撮影中には画像を再生できません。	— 51、110
画像の拡大表示ができない	動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミングされた画像は拡大表示できません。	—
音声メモを録音できない	動画には音声メモを付けられません。	53
トリミング、D-ライティング、スモールピクチャーの作成ができない	・動画は編集できません。 ・トリミングやD-ライティング、スモールピクチャーが可能な条件をご確認ください。 ・COOLPIX S6 以外のカメラで撮影した画像に対するこれらの操作については、動作を保証しておりません。また、COOLPIX S6 で作成したこれらの画像を、COOLPIX S6 以外のカメラで再生した場合についても動作を保証しておりません。	53 145 —
Pictmotion が作成できない	COOLPIX S6 以外のカメラで撮影した画像を使って Pictmotion を作成する操作については、動作を保証しておりません。また、COOLPIX S6 で作成した Pictmotion を、COOLPIX S6 以外のカメラで再生した場合についても動作を保証しておりません。	—
「ユーザー音楽」が表示されない	・SD カード内にユーザー音楽がありません。 ・ユーザー音楽を保存した SD カードが初期化または交換されました → もう一度パソコンから BGM を転送してください。	72、73
画像がテレビに映らない	・セットアップメニュー「インターフェース」の「ビデオ出力」が正しく設定されていません。 ・COOL-STATION に AV ケーブルと USB ケーブルを同時に接続した場合、テレビで再生できません。USB ケーブルを抜いてください。	76 77
カメラをパソコンに接続しても、PictureProject が自動起動しない	・カメラの電源が OFF になっています。 ・バッテリー残量がありません。 ・USB ケーブルが正しく接続されていません。 ・セットアップメニュー「インターフェース」→「USB」が正しく設定されていません。 ・パソコンにカメラが正しく認識されていません。 PictureProject については、付属の PictureProject ソフトウェア使用説明書 (CD-ROM) をご参照ください。	24 25 77 79 —
転送マークを付けられない	1000 コマ以上に転送マークを付けることはできません。PictureProject の [転送] ボタンで転送してください。	78
転送マークを付けたのに、認識されない	COOLPIX S6 以外のカメラで転送設定した画像です。もう一度 COOLPIX S6 で転送設定を行ってください。	118
画像を転送できない	以下の場合、カメラの  ボタンでは転送できません。PictureProject の [転送] ボタンで転送してください。 ・内蔵メモリー使用状態で、「USB」が「Mass Storage」の場合 ・SD カードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されている場合	79 22

こんなときは	考えられる原因や対処法	
Pictmotion が転送できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・OS が Macintosh のパソコンに Pictmotion を転送することはできません。</li> <li>・カメラの  ボタンでは転送できません。PictureProject の [転送] ボタンで転送してください。</li> </ul>	—

## ワイヤレス転送関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
ワイヤレス転送モードで接続先選択画面が表示されない	セットアップメニュー「インターフェース」→「USB」が「PTP」に設定されていません。	129
電波状態が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接続先を設定してください。</li> <li>・カメラとアクセスポイントまたはパソコンを近づけてみてください。</li> <li>・カメラと接続先の間にある、障害物を取り除いてください。</li> <li>・カメラの向きを変えてみてください。</li> </ul>	90 — — —
途中でワイヤレス転送が中断して画像が転送できなかった	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラの電源をいったん OFF にして再度 ON にした後、再度転送してください。</li> <li>・バッテリー残量がありません。</li> </ul>	24 25
ワイヤレス転送で Pictmotion が転送できなかった	ワイヤレスメニューで「簡単転送 (PM 無)」が選択されています。	101

# 資料集

## 初期設定一覧

セットアップメニューの「設定クリアー」(P.129)で初期設定に戻る項目は、以下の通りです。

撮影の基本機能 (P.32 ~ 37)	
フラッシュモード	オート
マクロモード	OFF
セルフタイマー	OFF
フェイスリアーメニュー	—
露出補正	0
ポートレート効果	標準

シーンモード (P.38 ~ 48)	
シーンモード	パーティー
モードのアシスト機能	ポートレート
モードのアシスト機能	風景
モードのアシスト機能	スポーツ
モードのアシスト機能	夜景ポートレート
シーンモードの露出補正	0

動画メニュー (P.50 ~ 52)	
動画設定	カメラ再生 320
微速度撮影のインターバル設定	30 秒
AF-MODE	シングル AF
電子式手ブレ補正	OFF

Pictmotion の設定 (P.72 ~ 73)	
BGM	カノン
スタイル	モーション
画像の再生方法	ランダム再生
画像／音楽の優先	画像繰り返し
選択枚数	10 枚選択

ワイヤレスメニュー (P.101 ~ 104)	
撮影 & 転送	—
転送確認	OFF
画像保存	OFF

撮影メニュー (P.106 ~ 114)	
画像モード	標準 (2816)

ホワイトバランス	オート
露出補正	0
連写	単写
インターバル撮影の インターバル設定	30 秒
BSS	OFF
AE-BSS の設定	白とび最小
ISO 感度設定	オート
ピクチャーカラー	標準カラー
AF エリア選択	中央

再生メニュー (P.115 ~ 120)	
スライドショー	—
インターバル	3 秒






セットアップメニュー (P.121 ~ 129)	
メニュー切り換え	文字タイプ
高速起動	ON
オープニング画面	アニメーション
モニター設定	—
モニター表示設定	情報 ON
画面の明るさ	4
デート写し込み	OFF
AF 補助光	オート
操作音	—
設定音	ON
シャッター音	1
音量	標準
手ブレお知らせ	ON
オートパワーオフ	1 分
転送設定	ON

その他の設定	
音声レコードの音質設定	高
ダイレクトプリントの用紙設定	プリンターの設定

- ・「設定クリアー」を行うと、ファイル番号の連番 (P.146) もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー／SD カード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。ファイル名の連番を 0001 に戻したいときは、内蔵メモリー／SD カード内の画像をすべて削除 (P.118) してから、「設定クリアー」を行ってください。
- ・以下の項目 (いずれもセットアップメニュー) は、「設定クリアー」を行っても初期設定には戻りません。
  - ・「日時設定」(P.122)、「誕生日カウンター」の登録日 (P.126)、「言語」(P.129)、「インターフェース」(P.129) の「USB」と「ビデオ出力」

## 画像モードと記録可能コマ数 (P.107)





それぞれの画像モードで、内蔵メモリーや 256MB の SD カードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG 圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量の SD カードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なる場合があります。

画像モード	内蔵メモリー (約 20MB)	SD カード (256MB)	プリント時の大きさ (出力解像度 300dpi の場合)
 高画質 (2816 ★)	6 コマ	約 85 コマ	約 24 × 18cm
 標準 (2816)	13 コマ	約 165 コマ	約 24 × 18cm
 エコノミー (2048)	25 コマ	約 305 コマ	約 17 × 13cm
 パソコン (1024)	85 コマ	約 1045 コマ	約 9 × 7cm
 TV (640)	182 コマ	約 2245 コマ	約 5 × 4cm

※ 記録可能コマ数が 10000 コマ以上の場合、画面には「9999」と表示されます。

## 動画設定と記録可能時間 (P.50)

それぞれの動画設定で、内蔵メモリーや 256MB の SD カードを使って連続して撮影できるおおよその時間は以下のとおりです。SD カードの種類や撮影条件によって、数値は増減することがあります。

動画設定	内蔵メモリー (約 20MB)	SD カード (256MB)
 TV 再生 640 ★	18 秒	約 3 分 40 秒
 カメラ再生 320 ★	35 秒	約 7 分 20 秒
 カメラ再生 320	1 分 10 秒	約 14 分 30 秒
 Pictmotion320	1 分	1 分
 長時間再生 160	3 分 53 秒	約 48 分 5 秒
 微速度撮影 640 ★	212 フレーム	1800 フレーム

## 音声設定と記録可能時間 (P.54)

それぞれの音声設定で、内蔵メモリーや 256MB の SD カードに記録できるおおよその撮影時間は以下のとおりです。SD カードの種類や録音条件によって、数値は増減することがあります。

音声設定	内蔵メモリー (約 20MB)	SD カード (256MB)
 標準	43 分 35 秒	約 5 時間
 高	15 分 47 秒	約 3 時間 14 分 55 秒

## 同時に設定できる機能の制限 (P.106)

📷 モードでは、以下のように、複数の機能を同時に設定できない場合があります。

フラッシュモード	「連写」モードを「連写」または「マルチ連写」にするか、「BSS」を「ON」または「AE-BSS」にすると、フラッシュモードは🔒 (発光禁止) に固定されます。 「連写」モードを「単写」か「インターバル撮影」に戻す、または「BSS」を「OFF」に戻すと、元のフラッシュモードに戻ります。
セルフタイマー	セルフタイマーを ON にすると、 ・「連写」モードは設定に関わらず、「単写」として動作します。 ・「BSS」は設定に関わらず、「OFF」として動作します。 セルフタイマーを OFF にする (またはセルフタイマー撮影が完了する) と、「連写」モードまたは「BSS」の設定が元に戻ります。
連写	「連写」モードを「連写」「マルチ連写」「インターバル撮影」のいずれかにすると、「BSS」は「OFF」に変更されます。 「連写」モードを「単写」に戻しても、「BSS」は「OFF」のままです。
BSS	「BSS」を「ON」または「AE-BSS」にすると、「連写」モードは「単写」に変更されます。 「BSS」を「OFF」に戻しても、「連写」モードは「単写」のままです。
ホワイトバランス	「ピクチャーカラー」を「白黒」「セピア」「クール」のいずれかにすると、「ホワイトバランス」は「オート」に固定されます。 「ピクチャーカラー」を「標準カラー」または「ビビッドカラー」に戻すと、元の「ホワイトバランス」の設定に戻ります。

## 画像編集の制限、元画像と編集画像の関係について

- 画像編集 (トリミング: P.62、D- ライティング: P.63、スモールピクチャー: P.119) には、以下のような制限があります。
  - トリミングやスモールピクチャーで作成された画像に対して、再度トリミングを行うことやスモールピクチャーを作成することはできません。
  - 画像編集によって作成された画像に対して、D- ライティングを行うことはできません。
- 画像編集によって作成された画像は、元画像から転送マークの設定だけを引き継ぎ、プリント指定とプロテクト設定は引き継ぎません。
- 画像コピー (P.120) でコピーした画像は、元画像のプロテクト設定だけを引き継ぎます。

## ファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画や動画、音声メモには、以下のようなファイル名が付けられます。

識別子(カメラの画面には表示されません)：

加工されていない 静止画・動画／ 音声レコード	DSCN
トリミング画像	RSCN
スモールピクチャー	SSCN
D-ライティング画像	FSCN
微速度撮影で 撮影した画像	INTN

DSCN0001.JPG

ファイル番号  
(0001からの連番  
で付けられます)

拡張子(ファイルの種類を示します)：

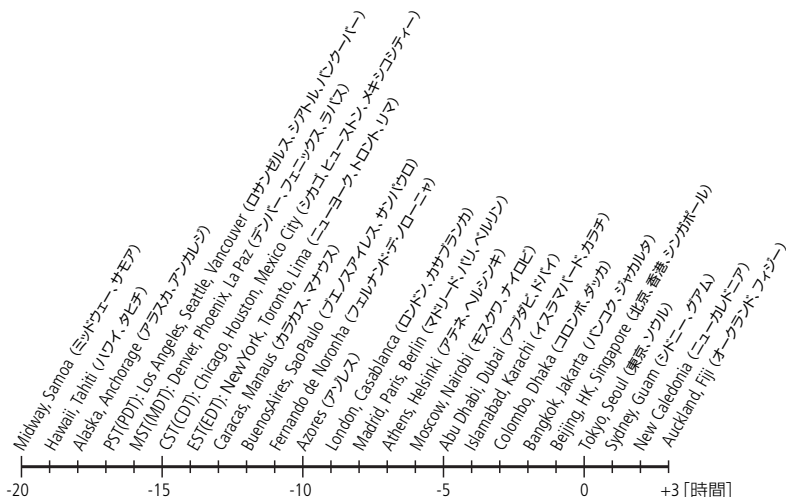
静止画	.JPG
動画	.MOV
音声メモ／ 音声レコード	.WAV

- ファイルが保存されるフォルダーは、「3桁のフォルダー番号 + NIKON」(例：100NIKON) という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が200に達すると、新しいフォルダーが作られます(例：100NIKON → 101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達した場合も新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。
- 音声レコード(P.54)のデータは「SOUND」「SOUNE」フォルダーに保存されます。
- パノラマアシストモード(P.42)では、撮影のたびに「3桁のフォルダー番号 + P\_XXX」という名前のフォルダー(例：101P\_001)が作られ、ファイル番号0001から始まる一連の画像が保存されます。
- インターバル撮影(P.110)では、撮影のたびに「3桁のフォルダー番号 + INTVL」という名前のフォルダー(例：101INTVL)が作られ、ファイル番号0001から始まる一連の画像が保存されます。
- 画像データや音声データを内蔵メモリーとSDカードの間でコピーする場合(P.58、120)、ファイル名は以下のようになります。
  - ・「**選択画像コピー**」または「**選択データコピー**」：使用中のフォルダー(または次回の撮影で使われるフォルダー)に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号 + 1」からの連番で付けられます。
  - ・「**全画像コピー**」または「**全データコピー**」：データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の最大フォルダー番号 + 1」から連番で付けられます。ファイル名は変わりません。
- Pictmotion(P.69)は「NKSS」フォルダー内に保存されます。作成のたびに「NKSS」フォルダー内に「3桁のフォルダー番号 + PRJCT」という名前のフォルダー(例：101PRJCT)が作られ、その中にそのPictmotionで使う画像と音楽ファイルがまとめて保存されます。
- フォルダー番号が999のときにファイル数が200個またはファイル番号が9999に達した場合は、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー／SDカードを初期化(P.128)してください。
- ワイヤレス転送モード時、ワイヤレスメニューの「**撮影 & 転送**」(P.104)で「**画像保存**」をOFFにして撮影した画像のファイル名は、4文字の識別子「STCN」に4桁の連番が撮影順に付けられてパソコンに保存されます(例：STCN0001.JPG)。



## タイムゾーンについて (P.122)

タイムゾーンと時差の関係は以下の通りです。1 時間未満の単位の時差がある場合は、「日時設定」(P.122) で正確な時刻に合わせてください。



## このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF) : 各社のデジタルカメラで記録された画像ファイルを相互に利用し合うための記録形式です。
- DPOF (Digital Print Order Format) : デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.2 : デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をいかして最適なプリント出力を得ることができます。詳しくはプリンターの使用説明書をご参照ください。
- PictBridge : デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。
- イメージリンク プリントシステム : デジタルカメラとプリンターをコードレスで接続して写真をプリントするための規格です。デジタルカメラをプリンタードックにのせれば、ワンボタンで簡単にプリントすることができます。

# 主な仕様

## ニコン デジタルカメラ COOLPIX S6

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	6.0 メガピクセル
撮像素子	1/2.5 型原色 CCD、総画素数 6.18 メガピクセル
画像モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2816 × 2112 [高画質 (2816 ★) / 標準 (2816)]</li> <li>・ 2048 × 1536 [エコノミー (2048)]</li> <li>・ 1024 × 768 [パソコン (1024)]</li> <li>・ 640 × 480 [TV (640)]</li> </ul>
レンズ	光学 3 倍 ズームニッコール ED レンズ
焦点距離	5.8 – 17.4mm (35mm 判換算 35 – 105mm 相当の撮影画角)
絞り	F3.0 – 5.4
レンズ構成	10 群 12 枚
電子ズーム	最大 4 倍 (35mm 判換算で約 420mm 相当の撮影画角)
オートフォーカス	コントラスト検出方式、AF 補助光付き
撮影距離	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ レンズ前約 30cm ～ ∞</li> <li>・ マクロモード時は約 4cm [ズームのミドルポジション] ～ ∞</li> </ul>
AF エリア	中央、マニュアル (99 点)
AF 補助光	クラス 1 LED 製品 (IEC 60825-1 Edition 1.2 <sup>2001</sup> ) 最大出力値 1,500μW
液晶モニター	広視野角 3.0 型低温ポリシリコン TFT 液晶、230,000 画素、輝度調節機能付き (5 段階)
視野率 (撮影時)	上下左右とも約 97% (対実画面)
視野率 (再生時)	上下左右とも約 100% (対実画面)
記録形式	
記録媒体	内蔵メモリー (約 20MB)、SD メモリーカード
画像ファイル	DCF、Exif 2.2、DPOF 準拠
ファイル形式	圧縮：JPEG-Baseline 準拠、動画：QuickTime、音声：WAV
露出	
測光方式	マルチパターン測光 (256 分割)、中央部重点測光、スポット測光、AF スポット測光
露出制御	プログラムオート、露出補正 (± 2 段の範囲で 1/3 段刻み) 可能
露出連動範囲 (ISO 100 換算)	広角側：1.2 ～ 16.1EV 望遠側：2.9 ～ 17.8EV

シャッター	メカニカルシャッターと CCD 電子シャッターの併用
シャッタースピード	2 ~ 1/500 秒
絞り	電磁駆動による ND フィルター選択方式
制御段数	2 (F3.0、F8.5 [広角側])
ISO 感度	ISO 50、100、200、400 相当、オート (ISO 50 ~ 200 相当)
セルフタイマー	約 10 秒、約 3 秒
内蔵フラッシュ	
調光範囲	約 0.3 ~ 2.6m (広角側)、約 0.3 ~ 1.4m (望遠側)
調光方式	自動調光制御
インターフェース	USB
ビデオ出力	NTSC、PAL から選択可能
入出力端子	マルチコネクター端子 (イメージリンク対応)
ワイヤレス転送部	
準拠規格	IEEE 802.11b/g (無線 LAN 標準プロトコル) ARIB STD-T66 (小電力データ通信システム規格)
伝送方法	IEEE 802.11g: OFDM IEEE 802.11b: DBPSK、DQPSK、CCK
通信距離 (見通し)	約 20m ※通信距離は遮蔽物や天候等により影響されます。
仕様周波数範囲 (中心周波数)	2412 ~ 2462MHz (11 チャンネル)
データ転送速度 (規格値※ <sup>1</sup> )	IEEE 802.11g : 54M/48M/36M/24M/18M/12M/9M/ 6M (bps) IEEE 802.11b : 11M/5.5M/2M/1M (bps)
セキュリティ	128/64 bit WEP、TKIP
アクセス方式	インフラストラクチャーモード / アドホックモード
言語	日本語、英語の 2 言語
電源	・ Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL8 (リチウムイオン充電電池; 付属) × 1 本 ・ AC アダプター EH-64 (付属)
充電時間	約 2 時間
撮影可能コマ数 (電池寿命)※ <sup>2</sup>	約 200 コマ (EN-EL8 使用時)
寸法	約 100.5 (W) × 60 (H) × 21 (D) mm (突起部除く)

質量	約 140g (バッテリー、SD カード除く)
----	-------------------------

動作環境	
温度	0 ~ 40℃
湿度	85%以下 (結露しないこと)

- ※ 1 表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 2 CIPA 規格 (電池寿命測定方法を定めたカメラ映像機器工業会の規格) によるものです。測定条件は、25℃、撮影ごとにズーム、2 回に 1 回の割合でフラッシュ撮影、画像モード「標準」です。
- 仕様のデータは、すべて常温 (25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL8 をフル充電で使用時のものです。

## COOL-STATION MV-15

対応カメラ	ニコン デジタルカメラ COOLPIX S6		
インターフェース	USB		
入出力端子	・ DC 入力 ・ デジタル端子 (USB) ・ オーディオビデオ出力 ・ カメラ接続端子		
使用温度	0 ～ 40℃		
寸法	約 111.5 (W) × 28 (H) × 50.5 (D) mm (突起部除く)		
質量	約 52g		

## ドックインサート PV-11

寸法	約 135.5 (W) × 22.5 (H) × 63 (D) mm (突起部除く)		
質量	約 32g		

## AC アダプター EH-64

入力定格	AC100 ～ 240V (50/60Hz) /0.18 ～ 0.1A
定格入力容量	18 ～ 22VA
定格出力	DC4.8V/1.5A
使用温度	0 ～ 40℃
寸法	約 41 (W) × 23.5 (H) × 79 (D) mm (突起部除く)
コード長	約 1.7m
質量	約 110g (電源コードを除く)
電源コード	長さ約 2m、日本国内専用 AC100V 対応

## Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL8

形式	リチウムイオン充電電池
定格容量	3.7V/730mAh
使用温度	0 ～ 40℃
寸法	約 35 (W) × 47 (H) × 5 (D) mm (突起部除く)
質量	約 17g (端子カバーを除く)

### 使用説明書について

- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

# 索引 (太字はメニュー項目です)

## 記号・マーク

- オート撮影モード
- 動画モード
- 再生モード
- 削除
- シーンモード
- AE-L → 露出固定
- ISO 33、113
- MENU → メニュー
- SCN → シーンモード
- ワイヤレス転送モード

## 英数

- 1 コマ再生モード 59
- AE-BSS → BSS
- AE ロック → 露出固定
- AF ロック → フォーカスロック
- AF-MODE 52
- AF エリア 14 ~ 15、27、114
- AF エリア選択 114
- AF 補助光 10、33、127
- AF 補助光 (セットアップメニュー) 127
- AV ケーブル 76
- BSS 112
- COOL-STATION 16
- D-ライティング 63
- DPOF 81、147
- ISO 感度設定 113
- PictBridge 81、147
- Pictmotion 69
- SD カード 22、130
- スロット 11、22
- 初期化 → カードの初期化
- USB → インターフェース
- ケーブル 77、82
- 接続 77、82、129
- 端子 16
- .JPG、.MOV、.WAV → 拡張子

## あ

- 赤目軽減 → フラッシュモード
- アシスト機能付きシーンモード 46
- イメージリンク 87、147
- インターフェース 129
- インターバル撮影 → 連写
- 打ち上げ花火 → シーンモード
- 海・雪 → シーンモード
- 液晶モニター 14 ~ 15
- オーディオビデオ出力端子 16
- オート撮影モード 30
- オートパワーオフ 128
- オープニング画面 122

- 音声メモ 64
- 音声レコード 54
- 音量 53、57、64、74
- 音量 (セットアップメニュー) → 操作音

## か

- カードの初期化 128
- 顔認識 AF 36
- 拡大表示 61
- 拡張子 146
- 画像コピー 120
- 画像モード 107
- 画面の明るさ → モニター設定
- カレンダーモード 65
- 感度 → ISO 感度設定
- 逆光 → シーンモード
- 強制発光 → フラッシュモード
- 記録可能コマ数 25、144
- クローズアップ → シーンモード
- 言語 / LANGUAGE 129
- 光学ズーム → ズーム
- 高速起動 122
- 高速初期化 → カードの初期化

## さ

- 再生 31、59
- メニュー 115
- モード 59
- 削除 31、60、118
- 削除 (再生メニュー) 118
- 撮影 30、38、49
- メニュー 106
- 撮影日一覧モード 66
- サムネイル表示モード 60
- 三脚 11
- シーンモード 38
- 自動発光 → フラッシュモード
- シャッター 27
- シャッター音 → 操作音
- 全押し 27
- 半押し 27
- ボタン 10、27
- 常時 AF → AF-MODE
- 初期化 23、128
- SD カードの初期化 → カードの初期化
- 内蔵メモリーの初期化 → メモリーの初期化
- 初期設定 129、143
- 初期設定に戻す → 設定クリアー
- シングル AF → AF-MODE
- ズーム 26
- ストラップ 11
- スポーツ → アシスト機能付きシーンモード
- スモールピクチャー 119
- スライドショー 117

スローシンクロ → フラッシュモード  
設定音 → 操作音  
設定クリアー 129  
セットアップメニュー 121  
セルフタイマー 34  
操作音 127

## た

ダイレクトプリント → プリント  
単写 → 連写  
誕生日カウンター → デート写し込み  
デート写し込み 126  
手ブレ 27、33、52、127  
手ブレお知らせ 33、127  
電源スイッチ 10、24  
転送 77、78、118、129  
転送設定 → インターフェース  
転送マーク設定 118  
マーク 78、118、129  
電子ズーム → ズーム  
電子式手ブレ補正 52  
電池 → バッテリー  
動画 49  
再生 53  
撮影 49  
動画設定 50  
メニュー 50  
モード 13、49  
ドックインサート 87  
トリミング 62  
トワイライト → シーンモード

## な

内蔵メモリー 22、128  
初期化 → メモリーの初期化  
夏時間 → 日時設定  
日時設定 122  
ノイズ除去 33

## は

バージョン情報 129  
パーティー → シーンモード  
発光禁止 → フラッシュモード  
バッテリー 18、20  
カバー 11  
残量 25  
パノラマアシスト → シーンモード  
半押し → シャッター  
ピクチャーカラー 113  
ピクトブリッジ → PictBridge  
微速度撮影 → 動画設定  
日付と時刻 122  
設定 → 日時設定  
プリント 86、126  
ビデオ出力 → インターフェース  
標準初期化 → カードの初期化  
ピント 27、114

ファイル名 146  
フェイスリアー 36  
撮影 36  
ボタン 10  
メニュー 37  
フォーカスエリア → AF エリア  
フォーカスロック 114  
フォルダー 146  
風景 → アシスト機能付きシーンモード  
フラッシュモード 32  
プリント 81  
プリント指定 85、116  
プロテクト設定 118  
ベストショットセレクト → BSS  
別売アクセサリ 130  
ヘルプ 29  
ポートレート → アシスト機能付きシーンモード  
ホワイトバランス 108  
プリセット 108

## ま

マクロモード 35  
マルチコネクター端子 11  
マルチ連写 → 連写  
ミュージアム → シーンモード  
メニュー 28～29、106、115、121  
メニューの初期化 → 設定クリアー  
メニュー切り換え 122  
メモリーの初期化 128  
モードボタン 11、13、29  
モニター → 液晶モニター  
モニター設定 125  
モニター表示設定 → モニター設定  
モノクロコピー → シーンモード

## や

夜景 → シーンモード  
夜景ポートレート → アシスト機能付きシーンモード  
夕焼け → シーンモード

## ら

連写 110  
レンズ 10、131  
ロータリーマルチセクター 12、28、29  
露出固定 44  
露出補正 (撮影メニュー) 109  
(シーンモード) 45

## わ

ワールドタイム → 日時設定  
ワイヤレス転送 LED 102  
ワイヤレス転送モード 88  
ワイヤレスプリンターアダプター 105、130  
ワイヤレスプリント 105  
ワイヤレスメニュー 101

# アフターサービスについて

## ■この製品の操作方法や修理についてのお問い合わせは

この製品の操作方法や修理について、ご質問がございましたら、ニコンカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

- ニコンカスタマーサポートセンターにつきましては、使用説明書裏面をご覧ください。

### ●お願い

- お問い合わせいただく場合には、次ページの「お問い合わせ承り書」の内容をご確認の上お問い合わせください。
- より正確、迅速にお答えするために、ご面倒でも次ページの「お問い合わせ承り書」の所定の項目にご記入いただき、FAX または郵送でお送りください。「お問い合わせ承り書」は、コピーしていただくと、繰り返しお使いいただけます。

## ■修理を依頼される場合は

ご購入店、またはニコンサービスセンターにご依頼ください。

- ニコンサービスセンターにつきましては、「ニコン サービス機関のご案内」をご覧ください。
- ご転居、ご贈答品などでご購入店に修理を依頼することができない場合は最寄りの販売店、またはニコンサービスセンターにご相談ください。
- 修理に出されるときに、SD カードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください。

## ■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品（その製品の機能を維持するために必要な部品）の保有年数は、製造打ち切り後 5 年を目安としています。

- 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ご購入店またはニコンサービスセンターへお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービスセンターにお任せください。

## ■インターネットご利用の方へ

- ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル情報を次の当社 Web サイトでご覧いただくことができます。

<http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm>

- 製品をより有効にご利用いただくため定期的にアクセスされることをおすすめします。



FAX:03-5977-7499

太枠内のみご記入ください

お問い合わせ日：	年	月	日
お買い上げ日：	年	月	日
製品名：	シリアル番号：		
フリガナ お名前：			
連絡先ご住所：□自宅      □会社 〒  TEL: FAX:			
ご使用のパソコンの機種名：			
メモリー容量：	ハードディスクの空き容量：		
OS のバージョン：	ご使用のインターフェースカード名：		
その他接続している周辺機器名：			
ご使用のアプリケーションソフト名：			
ご使用の当社ソフトウェアのバージョン名：			
問題が発生した時の症状、表示されたメッセージ、症状の発生頻度： (おわかりになる範囲で結構ですので、できるだけ詳しくお書きください)			

※このページはコピーしてお使いください。

整理番号：

## 製品の使い方と修理に関するお問い合わせ

### <ニコンカスタマーサポートセンター>



全国共通

**☎ 0570-02-8000**

市内通話料金でご利用いただけます

営業時間: 9:30~18:00 (年末年始、夏期休暇等を除く毎日)

携帯電話、PHS等をご使用の場合は、**03-5977-7033** におかけください。

FAXでのご相談は、**03-5977-7499** におかけください。

音声によるご案内に従い、ご利用窓口の番号を入力してください。お問い合わせ窓口の担当者がご質問にお答えいたします。

### ニコン宅配修理サービスのご案内

修理品梱包資材のお届けから修理品のお引き取り、修理後の製品のお届けまでのサービスは下記をご利用ください。(有料サービス)

### <ニコン宅配修理サービスお申し込み専用窓口>



**☎ 0120-868-545**

携帯電話やPHS等からのご利用はできません。

営業時間: 9:30~17:30 (土・日・祝日を除く毎日) 年末年始、夏期休暇等、休業する場合があります。

なお、上記フリーダイヤルでは宅配修理サービス関連以外のご案内は行っておりません。